

Октябрь 2021

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы"

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.)	74	74	0	17	5	9	43	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	86	86	0	17	5	10	54	0	0
из них женщин	64	64	0	10	5	8	41	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Клиническое наблюдательное отделение №2																						
1	Заведующий клиническим наблюдательным отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
2А	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
3А (2А)	Врач-анестезиолог-реаниматолог	2	3.3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет

4	Врач-акушер-гинеколог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
5	Старшая медицинская сестра	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
6A	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7A (6A)	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
8A (6A)	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
9A (6A)	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
10	Кастелянша	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Отделение гнойной хирургии																						
11	Старшая медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Урологическое отделение																						
12	Старшая медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	Клинико-диагностическая лаборатория																						
13	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отделение магнитно-резонансной и компьютерной томографии																						
14	Медицинская сестра	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	КДО																						
15	Врач-терапевт	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Оперативный отдел																						
16	Медицинский регистратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центр клинико-экспертного контроля																						
17	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Научно-клинический отдел																						
18	Заведующий научно-клиническим отделом-врач-гематолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел пожарной безопасности																						
19	Начальник отдела пожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Специалист по противопожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A (20A)	Специалист по противопожарной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Канцелярия																						
24	Специалист по организационному и документационному обеспечению и управлению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

40A (39A)	Врач-клинической лабораторной диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
41A (39A)	Врач-клинической лабораторной диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
42A (39A)	Врач-клинической лабораторной диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
43A	Врач-бактериолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
44A (43A)	Врач-бактериолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
45A (43A)	Врач-бактериолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
46A (43A)	Врач-бактериолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
47A	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
48A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
49A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
50A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
51A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
52A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
53A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
54A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
55A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
56A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
57A (47A)	Медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
58	Биолог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
59A	Администратор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
60A (59A)	Администратор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Терапевтическое отделение №15																							
61	Заведующий терапевтическим отделением - врач-терапевт	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
62	Врач-ультразвуковой диагностики	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
63A	Врач-акушер-гинеколог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
64A	Врач-акушер-гинеколог	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет

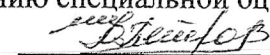
(63A)		-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
65A	Врач-терапевт	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
66A (65A)	Врач-терапевт	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
67	Старшая медицинская сестра	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
68	Медицинская сестра процедурной	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
69A	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
70A (69A)	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
71A (69A)	Медицинская сестра палатная (постовая)	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
72	Кастелянша	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Амбулаторно-поликлиническое отделение																						
73	Старшая медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Общий немедицинский персонал																						
74	Ведущий специалист по антитеррористической деятельности и безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)


(подпись)

Петров Ю.В.

(Ф.И.О.)

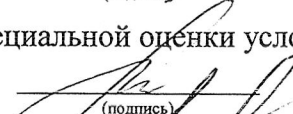
01.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по кадрам

(должность)


(подпись)

Чистякова А.Н.

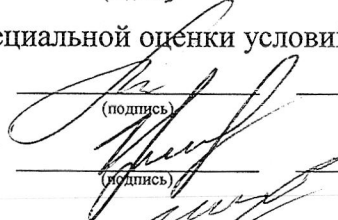
(Ф.И.О.)

30.08.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Григорьева О.М.

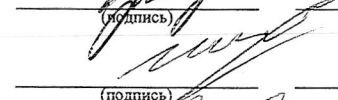
(Ф.И.О.)

30.09.21

(дата)

Специалист отдела охраны труда

(должность)


(подпись)

Иванова И.Ю.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)


(подпись)

Елисеєва А.В.

(Ф.И.О.)

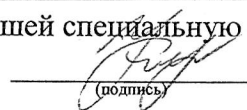
30.09.21

(дата)

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

5035

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кушнарєнко А.А.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

()

()

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records. It emphasizes that proper documentation is essential for ensuring the integrity and reliability of the data collected. This section also touches upon the challenges associated with data collection and the need for standardized procedures to overcome these challenges.

The second part of the document focuses on the analysis of the collected data. It describes the various statistical methods used to interpret the results and identify trends. The author highlights the significance of these findings and their implications for the field of study. This section also includes a discussion on the limitations of the current research and suggestions for future work.

The third part of the document provides a detailed overview of the experimental setup and the procedures followed. It includes a description of the equipment used, the variables being tested, and the steps taken to ensure the accuracy of the results. This section is crucial for understanding the methodology of the study and for replicating the experiments.

The final part of the document is a conclusion that summarizes the key findings of the study. It reiterates the importance of the research and the potential applications of the results. The author expresses their appreciation for the support and assistance provided throughout the project and offers contact information for further inquiries.