

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 120»

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)																				
	весов	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1			класс 2			класс 3			класс 4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	235	3	0	63	2	168	2	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	260	260	0	67	2	189	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	210	210	0	51	2	155	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

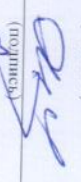
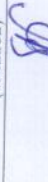
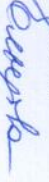

Таблица 2

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)				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									14	15	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	АУП	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Главный врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Заместитель главного врача по Мед. Части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Заместитель главного врача по РСП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Заместитель главного врача по ЭВН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Старшая медицинская сестра поликлиники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6	Начальник по ГО и МР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Секретарь-машинистка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Делопротоизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бухгалтерия																								
10	Бухгалтер по кассовым операциям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	







(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Зам. главного врача по работе со средним мед. персоналом (должность)		Григорьева И.А. (Ф.И.О.)	14.11.2019 (дата)
Начальник планово-экономического отдела (должность)		Соловьева А.А. (Ф.И.О.)	14.11.2019 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Ельцова Е.А. (Ф.И.О.)	14.11.2019 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3366 (№ в реестре экспертов)		Колесникова Елизавета Сергеевна (Ф.И.О.)	11.09.2019 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 120»

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>АУП</b>					
<b>Бухгалтерия</b>					
<b>Дневной стационар</b>					
15. Врач - терапевт	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Организовать рациональные режимы труда	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	и отдыха				
16. Врач - терапевт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
17. Медицинская сестра палатная	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
18А(19А; 20А; 21А). Медицинская сестра процедурной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>ДС</b>					
22. Врач - терапевт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Кабинет МНО</b>					
23. Врач-кардиолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
24. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>КЛД</b>					
25. Медицинский лабораторный техник	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>Конструкторская служба</b>					
<b>ОИС</b>					
<b>ОК</b>					
<b>ОМК</b>					
<b>Отдел платных услуг</b>					
<b>ПЗО</b>					
<b>Регистратура</b>					
<b>Хозяйственный отдел</b>					

	жизни труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы		процесса		
78. Врач УЗД	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Уменьшить время воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение вредности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>ОМР</b>					
83. Медицинская сестра по физиотерапии	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
84А(85А: 86А: 87А: 88А). Медицинская сестра по физиотерапии	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
89. Врач-физиотерапевт	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
90. Врач-физиотерапевт	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
91. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
93. Врач ЛФК	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
94. Врач - невролог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
95. Медицинская сестра по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
96. Медицинская сестра по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Врач - травматолог ортопед	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
98. Старшая медицинская сестра отделения	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>ООВП</b>					
99. Заведующий отделением- врач общей практики (семейный)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
100А(101А: 102А: 103А: 104А: 105А: 106А). Врач общей практики	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
107А(108А: 109А: 110А: 111А: 112А: 113А). Медицинская сестра врача общей практики	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
114. Старшая медицинская сестра отделения	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>ОП</b>					
115. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
<b>ОПО</b>					

	<b>РКТО</b>						
161.	Заведующий отделением- врач-травматолог-ортопеда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
162.	Врач - травматолог ортопеда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
163.	Врач - травматолог ортопеда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
164.	Врач - травматолог ортопеда	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
165.	Медицинский брат	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
166.	Медицинский брат	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
167.	Медицинский брат	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
168.	Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
169.	Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
170.	Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
172.	Старшая медицинская сестра отделения	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
173.	Медицинская сестра перевязочной	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
	<b>ЦСО</b>						
174.	Медицинская сестра ЦСО	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами				
	<b>Эндоскопическое отделение</b>						
176.	Врач - эндоскопист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
177.	Врач - эндоскопист	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
178.	Врач - гастроэнтеролог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
179.	Врач - колопроктолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
180А(181А; 182А).	Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
	<b>ЛТО</b>						
183.	Заведующий отделением- врач-терапевт	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				
184А(185А; 186А; 187А; 188А).		Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности				

Начальник планово-экономического отдела

(должность)



(подпись)

Соловьева А.А.

(Ф.И.О.)

14.09.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Ельцова Е.А.

(Ф.И.О.)

14.09.2019

(дата)

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

3366

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колесникова Елизавета Сергеев-

вна

(Ф.И.О.)

11.09.2019

(дата)