

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника города-курорта Геленджик" министерства здравоохранения Краснодарского края

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.)	3	3	0	1	0	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	1	0	3	0	0	0
из них женщин	2	2	0	1	0	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

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	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	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса									
																								17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
	Диагностическое отделение Кабинет компьютерной томографии																															
1	Врач-рентгенолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Рентгенолаборант	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Санитарка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 26.11.2021



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного врача  
(должность)

  
(подпись)

Кравчунова Л.В.  
(Ф.И.О.)

28.11.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Бураканова Л.И.  
(Ф.И.О.)

28.11.2021  
(дата)

Заместитель главного врача по  
экономическим вопросам  
(должность)

  
(подпись)

Синюк Э.М.  
(Ф.И.О.)

28.11.2021  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Рождественская Е.И.  
(Ф.И.О.)

28.11.2021  
(дата)

Врач-невролог председатель профкома  
(должность)

  
(подпись)

Макаревич А.А.  
(Ф.И.О.)

28.11.2021  
(дата)

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

5689  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Малова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

26.11.2021  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника города-курорта Геленджик"  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>Диагностическое отделение Кабинет компьютерной томографии</i>	2	3	4	5	6
1. Врач-рентгенолог	Биологический: Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
2. Рентгенолаборант	Биологический: Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 26.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.О. главного врача (должность) Кравчунова Л.В. (Ф.И.О.) 29.11.2021г. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) Бураканова Л.И. (Ф.И.О.) 29.11.2021г. (дата)

Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность) Синюк Э.М. (Ф.И.О.) 29.11.2021г. (дата)

Начальник отдела кадров (должность) Рожественская Е.Ш. (Ф.И.О.) 29.11.2021г. (дата)

Врач-невролог, председатель профкома (должность) Макаревич А.А. (Ф.И.О.) 29.11.2021г. (дата)



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

5689

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

26.11.2021  
(дата)

Дата составления: 26.11.2021

№	Наименование	Формы	Средства измерения
1	Температура воздуха в рабочей зоне	термометр	Средство измерения: термометр
2	Влажность воздуха в рабочей зоне	гигрометр	Средство измерения: гигрометр
3	Скорость движения воздуха в рабочей зоне	анемометр	Средство измерения: анемометр
4	Сила шума в рабочей зоне	шумомер	Средство измерения: шумомер
5	Сила вибрации в рабочей зоне	виброметр	Средство измерения: виброметр
6	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
7	Сила инфракрасного излучения в рабочей зоне	инфракрасный измеритель	Средство измерения: инфракрасный измеритель
8	Сила ультрафиолетового излучения в рабочей зоне	ультрафиолетовый измеритель	Средство измерения: ультрафиолетовый измеритель
9	Сила радиочастотного излучения в рабочей зоне	радиочастотный измеритель	Средство измерения: радиочастотный измеритель
10	Сила звукового давления в рабочей зоне	звукомер	Средство измерения: звукомер
11	Сила ударного звукового давления в рабочей зоне	ударный звукомер	Средство измерения: ударный звукомер
12	Сила инфразвука в рабочей зоне	инфразвуковой измеритель	Средство измерения: инфразвуковой измеритель
13	Сила ультразвука в рабочей зоне	ультразвуковой измеритель	Средство измерения: ультразвуковой измеритель
14	Сила радиации в рабочей зоне	радиационный измеритель	Средство измерения: радиационный измеритель
15	Сила ионизирующей радиации в рабочей зоне	ионизирующий измеритель	Средство измерения: ионизирующий измеритель
16	Сила неионизирующей радиации в рабочей зоне	неионизирующий измеритель	Средство измерения: неионизирующий измеритель
17	Сила электромагнитного поля в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
18	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
19	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
20	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
21	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
22	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
23	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
24	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
25	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
26	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
27	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
28	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
29	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель
30	Сила электромагнитного излучения в рабочей зоне	электромагнитный измеритель	Средство измерения: электромагнитный измеритель

Малова Татьяна Александровна  
Средство измерения: термометр