

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Алапаевская станция скорой медицинской помощи»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1. Фельдшер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Уменьшить время воздействия биологического фактора</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение вредности</p>			
2. Фельдшер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Уменьшить время воздействия биологического фактора</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение вредности</p>			
3. Фельдшер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Уменьшить время воздействия биологического фактора</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение вредности</p>			
4. Фельдшер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Уменьшить время воздействия биологического фактора</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение вредности</p>			
5. Фельдшер	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Уменьшить время воздействия биологического фактора</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p> <p>Снижение вредности</p>			

6. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
7. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
8. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
Пост СМП поселок городского типа Верхняя Синячиха				
9. Медицинская сестра по приему вызовов и передаче их выездным бригадам	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
10. Фельдшер	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
11. Фельдшер	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
12. Фельдшер	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
13. Фельдшер	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

			контакта с вредными веществами	
		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
14. Фельдшер		<i>Пост СМП поселок городского типа Махнёво</i>		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
15. Фельдшер		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
16. Фельдшер		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		<i>Пост СМП село Голубковское</i>		
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
17. Фельдшер		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
18. Фельдшер		Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
19. Фельдшер		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
20. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
Пост СМП село Арамисево				
21. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
22. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
Пост СМП село Коштелово				
23. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
24. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
Пост АССМП поселок Нейво-Шайтанский				
25. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени		

26. Фельдшер	Уменьшить время воздействия биологического фактора	контакта с вредными веществами	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности	
	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
		Снижение вредности	

Дата составления: 20.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший фельдшер _____ (подпись) _____ Ф.И.О. Бондарь А.А. _____ 09.10.19 г. _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ Ф.И.О. Гордюшева С.В. _____ 09.10.19 г. _____ (дата)

Председатель профкома _____ (подпись) _____ Ф.И.О. Ковалева Л.В. _____ 09.10.19 г. _____ (дата)

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

1456 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Ф.И.О. Ковалевич Виктор Николаевич _____ 20.09.2019 г. _____ (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Алапаевская станция скорой медицинской помощи»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	26	26	0	0	0	4	22	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	0	0	9	50	0	0
из них женщин	27	27	0	0	0	4	23	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 эффективности 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	возроли преимущественно флорогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									Итоговый класс (подкласс) условий труда
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	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
2	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
3	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
4	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
5	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
6	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
7	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
8	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

Пост СМП поселок городского типа Верхняя Снячиха

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда								
9	Медицинская сестра по приему вызовов и передаче их выездным бригадам	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

10	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
11	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
12	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
13	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
14	Фельдшер	2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да
Пост СМП поселок городского типа Махнёво																					
15	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
16	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
Пост СМП село Голубовское																					
17	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
18	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
19	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
20	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
Пост СМП село Арамашево																					
21	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
22	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
Пост СМП село Коптелово																					
23	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
24	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
Пост АССМП поселок Нейво-Шайтанский																					
25	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да
26	Фельдшер	3.2	3.2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да

Дата составления: 20.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший фельдшер

(должность)



(подпись)

Бондарь А.А.

Ф.И.О.

09.10.19

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Гордошова С.В.

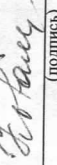
Ф.И.О.

09.10.19

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Ковалева Л.В.

Ф.И.О.

09.10.2019

(дата)

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

1456

(№ в реестре экспертов)



Ковалевич Виктор Николаевич

Ф.И.О.

20.09.2019 г.

(дата)

7	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	3	-	9	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
8	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
Пост СМП поселок городского типа Верхняя Синячиха																			
9	Рабочее место медицинской сестры по приёму вызовов и передаче их выездным бригадам; система искусственного освещения, патогенные микроорганизмы	3	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
10	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
11	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
12	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
13	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	1	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
14	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	1	-	9	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
Пост СМП поселок городского типа Махнёво																			
15	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	4	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
16	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	4	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24
Пост СМП село Голубковское																			
17	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	1	-	9.8	12	-	9	9	9	-	9	-	-	-	-	-	24	24	24

18	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	1	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
19	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	1	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
20	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	1	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Пост СМП село Арамашево																			
21	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
22	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Пост СМП село Коптелово																			
23	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
24	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
Пост АССМП поселок Нейво-Шайтанский																			
25	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24
26	Рабочее место фельдшера; автомобиль, патогенные микроорганизмы, химические вещества, физическая нагрузка, эмоциональная нагрузка	2	-	9.8	12	-	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Старший фельдшер

(должность)

Бондарь А.А.
(подпись)

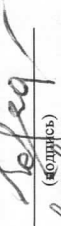
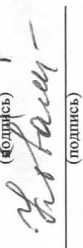
Бондарь А.А.

Ф.И.О.

09.09.2019 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда	 (подпись)	Гордюшева С.В.	09.09.2019 г.
		Ф.И.О.	(дата)
Председатель профкома	 (подпись)	Ковалева Л.В.	09.09.2019 г.
		Ф.И.О.	(дата)

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

Научный сотрудник	 (подпись)	Ковалевич Виктор Николаевич	09.09.2019 г.
		Ф.И.О.	(дата)