

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи г.Златоуст"

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>Подстанция №1</i>					
1483/12-1А(1483/12-2А; 1483/12-3А). Фельдшер	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
1483/12-4А(1483/12-5А; 1483/12-6А; 1483/12-7А). Фельдшер	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
1483/12-8. Фельдшер	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
1483/12-9. Фельдшер	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
1483/12-10. Врач-педиатр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>
1483/12-11. Уборщик производ-	Рекомендуемые режимы труда и отды-		<i>постоянно</i>	<i>подстанция №1</i>	<i>выполняется</i>



ственных и служебных помещений	ха: в соответствии с графиком работы организации;				
<i>Группа анестезиологии-реанимации</i>					
1483/12-12. Врач анестезиолог-реаниматолог	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №1	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №1	выполняется
<i>Бригада скорой психиатрической помощи.</i>					
1483/12-13. Врач-психиатр	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №1	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №1	выполняется
1483/12-14. Фельдшер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №1	выполняется
	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №1	выполняется
1483/12-15. Санитар	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №1	выполняется
<i>Кабинет хранения и комплектования укладок</i>					
1483/12-16. Фельдшер	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;		постоянно	подстанция №1	выполняется
<i>Оперативный отдел</i>					
1483/12-17. Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	1. При работе за ПЭВМ и ВДТ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ПЭВМ Приложение 7 п.1.4);		постоянно	подстанция №1	выполняется
<i>Подстанция №2</i>					
1483/12-18. Фельдшер	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №2	выполняется



1483/12-19А(1483/12-20А; 1483/12-21А; 1483/12-22А; 1483/12-23А). Фельдшер	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №2	выполняется
1483/12-24. Врач-педиатр	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №2	выполняется
1483/12-25. Врач скорой медицинской помощи	Для обеспечения биологической безопасности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение воздействия биологического фактора	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	подстанция №2	выполняется
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	подстанция №2	выполняется
1483/12-26. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;		постоянно	подстанция №2	выполняется
Кабинет хранения и комплектования укладок					
1483/12-27. Фельдшер	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;		постоянно	подстанция №2	выполняется
Оперативный отдел					
1483/12-28. Фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	1. При работе за ПЭВМ и ВДТ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ПЭВМ Приложение 7 п.1.4);		постоянно	подстанция №2	выполняется
Транспортное подразделение					
1483/12-29. Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 часами, п. 5.2 СП4616-88		постоянно	транспортное подразделение	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	транспортное подразделение	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	транспортное подразделение	выполняется







1483/12-44А). Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	2 часами, п. 5.2 СП4616-88		исполнено	транспортное подразделение	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	транспортное подразделение	выполняется
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	исполнено	транспортное подразделение	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	транспортное подразделение	выполняется
1483/12-45. Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	исполнено	транспортное подразделение	выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнено	транспортное подразделение	выполняется
	Длительность непрерывного пребывания за рулем рекомендуется ограничить 2 часами, п. 5.2 СП4616-88		исполнено	транспортное подразделение	выполняется
<b>Кабинет статистики с архивом</b>			исполнено		
1483/12-46. Медицинский регистратор	1. При работе за ПЭВМ и ВДТ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ПЭВМ Приложение 7 п.1.4);		исполнено	подстанция №1	выполняется
<b>Хозяйственная часть</b>					
1483/12-47. Техник	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;		исполнено	хозяйственная часть	выполняется
1483/12-48. Сторож	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;		исполнено	хозяйственная часть	выполняется
<b>Отдел кадров</b>					
1483/12-49. Специалист по кадрам	1. При работе за ПЭВМ и ВДТ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ПЭВМ Приложение 7 п.1.4);		исполнено	отдел кадров	выполняется
<b>Бухгалтерия</b>					
1483/12-50. Инженер-электроник	1. При работе за ПЭВМ и ВДТ рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ПЭВМ Приложение 7 п.1.4);		исполнено	бухгалтерия	выполняется

Дата составления: 30.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный врач (должность)	 (подпись)	Шаламов С.П. Ф.И.О.	<u>05.10.2016,</u> (дата)
-----------------------------	---	------------------------	------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам (должность)	 (подпись)	Рой Т.В. Ф.И.О.	<u>05.10.2016</u> (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Тимакова Т.Н. (Ф.И.О.)	<u>05.10.2016,</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Масленникова Н.И. (Ф.И.О.)	<u>05.10.2016</u> (дата)
Начальник гаража (должность)	 (подпись)	Черенков Р.А. (Ф.И.О.)	<u>05.10.16,</u> (дата)
Старший фельдшер подстанции №1 (должность)	 (подпись)	Бастрыкова Н.В. (Ф.И.О.)	<u>05.10.2016</u> (дата)
Старший фельдшер подстанции №2 (должность)	 (подпись)	Тимашова С.И. (Ф.И.О.)	<u>05.10.2016</u> (дата)
Юрисконсульт I категории (должность)	 (подпись)	Цвирлинг В.Л. (Ф.И.О.)	<u>05.10.2016,</u> (дата)
Фельдшер, председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Накоскина Л.С. (Ф.И.О.)	 (дата)

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

1368 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Чуксина И. И. (Ф.И.О.)	<u>30.09.2016,</u> (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	------------------------------