

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области "Медико-санитарная часть "Северсталь"

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>Терапевтическое отделение №2</i>					
<i>Терапевтическое отделение №3</i>					
<i>Хирургическое отделение №2</i>					
<i>Неврологический кабинет</i>					
<i>Офтальмологический кабинет</i>					
<i>Стоматологическое отделение №1</i>					
102. Заведующий отделением, врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
103А(104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А). Врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
111А(112А; 113А). Врач-стоматолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
114А(115А). Врач-стоматолог-хирург	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
116А(117А). Зубной врач	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<b>Стоматологическое отделение №2</b>					
148. Заведующий отделением, врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
149А(150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А; 156А). Врач-стоматолог-терапевт	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
157А(158А). Врач-стоматолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
159А(160А). Зубной врач	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Дерматовенерологический кабинет</b>					
<b>Дневной стационар</b>					
<b>Женская консультация</b>					
<b>Урологическое отделение</b>					
<b>Отделение диализа</b>					
<b>Отделение ортопедической стоматологии</b>					
236. Заведующий отделением, врач-стоматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
237А(238А; 239А; 240А; 241А). Врач-стоматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
242. Заведующий производством, зубной техник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время ра-	Снижение вредного воздействия уровня шума			

	боты за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
244. Зубной техник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
245А(246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А; 254А). Зубной техник	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
<b>Регистратура</b>					
<b>Процедурный кабинет</b>					
<b>Отделение спортивной медицины</b>					
<b>Отделение профилактики №1</b>					
<b>Отделение профилактики №2</b>					
<b>Фельдшерские здравпункты</b>					
351. Старший фельдшер	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
352А(353А; 354А; 355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А; 365А). Заведующий здравпунктом-фельдшер	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами			
366А(367А; 368А; 369А; 370А). Заведующий здравпунктом-	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в	Приведение фактических значений освещенности рабочей			

фельдшер	соответствие с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
371. Заведующий здравпунктом-фельдшер	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
376А(377А; 378А; 379А; 380А). Фельдшер	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
381А(382А; 383А; 384А; 385А; 386А; 387А; 388А; 389А; 390А; 391А; 392А). Фельдшер	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
393А(394А; 395А; 396А; 397А; 398А; 399А; 400А; 401А). Фельдшер	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами необходимо заменить все перегоревшие лампы, установить дополнительные источники освещения, либо заменить имеющиеся на более мощные.	Приведение фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствии с гигиеническими нормативами			
<b><i>Травматологический пункт</i></b>					
<b><i>Кабинет медицинской профилактики</i></b>					
<b><i>Общепolikлинический медицинский персонал</i></b>					
<b><i>Кардиологическое отделение</i></b>					
<b><i>Гастроэнтерологическое отделение</i></b>					
<b><i>Неврологическое отделение</i></b>					

<i>Хирургическое отделение №1</i>					
503. Заведующий отделением, врач-хирург	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
504. Врач-колопроктолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
505А(506А; 507А). Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Отделение сосудистой хирургии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения</i></b>					
523А(524А; 525А). Врач-хирург (рентгенохирургических методов диагностики и лечения)	Для снижения вредного воздействия ионизирующего излучения необходимо сократить время работы за медицинским оборудованием, расстояние до источника радиации, предусмотреть экранирование, использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ионизирующего излучения			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
527А(528А). Операционная медицинская сестра (рентгенохирургических методов диагностики и лечения)	Для снижения вредного воздействия ионизирующего излучения необходимо сократить время работы за медицинским оборудованием, расстояние до источника радиации, предусмотреть экранирование, использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ионизирующего излучения			
<b><i>Травматологическое отделение</i></b>					

<b>ние</b>					
540. Заведующий отделением, врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
541А(542А; 543А). Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
544. Врач-нейрохирург	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Офтальмологическое отделение</b>					
<b>Ожоговое отделение</b>					
570. Заведующий отделением, врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
571А(572А). Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
573. Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Палата реанимации и интенсивной терапии ожогового отделения</b>					
591. Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

<b><i>Урологическое отделение</i></b>					
598. Заведующий отделением, врач-уролог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
600А(601А). Врач-уролог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Гинекологическое отделение</i></b>					
613. Заведующий отделением, врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
614А(615А). Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Акушерское физиологическое отделение</i></b>					
628. Заведующий отделением, врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
629А(630А; 631А). Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
633А(634А; 635А; 636А; 637А). Акушерка	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Акушерское отделение патологии беременности</i></b>					
647. Заведующий отделением,	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется	Снижение вредного воздей-			

врач-акушер-гинеколог	разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
648. Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
650. Старшая акушерка	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
651А(652А). Акушерка	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение новорожденных</b>					
657. Заведующий отделением, врач-неонатолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
658. Врач-неонатолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Терапевтическое отделение №1</b>					
<b>Приемное отделение</b>					
<b>Кабинет трансфузионной терапии</b>					
<b>Отделение анестезиологии-реанимации №1</b>					
<b>Операционный блок (стационар)</b>					
732А(733А; 734А; 735А; 736А; 737А; 738А). Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регла-	Снижение вредного воздействия тяжести			



	тированные перерывы в течение рабочего дня.				
739А(740А). Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
743А(744А; 745А). Санитарка	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
746А(747А). Санитарка	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b><i>Отделение анестезиологии-реанимации №2</i></b>					
<b><i>Отделение реанимации и интенсивной терапии (для новорожденных)</i></b>					
<b><i>Операционный блок (роддом)</i></b>					
771. Старшая операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
772. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
773. Операционная медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
774. Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабо-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	чего дня.				
775. Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение анестезиологии-реанимации №3</i>					
<i>Общестационарный медицинский персонал</i>					
<i>Клинико-диагностическая лаборатория (стационар)</i>					
790. Заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
791А(792А; 793А). Врач-лаборант	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
794. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Клинико-диагностическая лаборатория (поликлиника)</i>					
811. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
812. Врач-лаборант	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
813. Лаборант	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламен-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	тированные перерывы в течение рабочего дня.				
814А(815А; 816А; 817А). Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Клинико-диагностическая лаборатория (роддом)</b>					
822. Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
823. Биолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Отделение функциональной диагностики</b>					
<b>Отделение ультразвуковой диагностики</b>					
839. Заведующий отделением, врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
840. Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
841А(842А; 843А; 844А; 845А). Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Эндоскопическое отделение</b>					
853. Заведующий отделением, врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламен-	Снижение вредного воздействия тяжести			

	тированные перерывы в течение рабочего дня.				
854А(855А; 856А). Врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
857. Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
858А(859А; 860А; 861А). Медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Отделение лучевой диагностики №1</i>					
<i>Отделение лучевой диагностики №2</i>					
<i>Микробиологическая лаборатория</i>					
896. Заведующий лабораторией, врач-бактериолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
897А(898А; 899А; 900А; 901А). Врач-бактериолог	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Физиотерапевтическое отделение №1</i>					
934А(935А; 936А). Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Физиотерапевтическое отделение №2</i>					

958. Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
959. Медицинская сестра по массажу	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Кабинет учета и медицинской статистики</i>					
<i>Отделение госпитальной эпидемиологии</i>					
993. Медицинский дезинфектор	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Централизованное стерилизационное отделение</i>					
994. Старшая медицинская сестра	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
995А(996А). Медицинская сестра стерилизационной	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
997А(998А; 999А). Медицинская сестра стерилизационной	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
1002. Уборщик служебных помещений	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
<b>Больничная аптека</b>					
1007. Фармацевт	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1008А(1009А). Грузчик	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется не превышать нормы подъема и перемещения тяжести в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Общепольничный медицинский персонал</b>					
<b>Подстанция скорой помощи</b>					
<b>Администрация</b>					
<b>Общепольничный административно-управленческий персонал</b>					
<b>Юридический отдел</b>					
<b>Контрактная служба</b>					
<b>Бухгалтерия</b>					
<b>Планово-экономический отдел</b>					
<b>Отдел кадров</b>					
<b>Канцелярия</b>					
<b>Отдел информационных технологий</b>					
<b>Отдел платных услуг</b>					
<b>Хозяйственно-техническая служба</b>					
<b>Группа по ремонту и техническому обслуживанию медицинской техники</b>					
<b>Гараж</b>					
1134. Водитель автомобиля	Для снижения вредного воздействия химического фактора на организм работника необходимо устранить негерметичность выхлопной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Прачечная</b>					
1148А(1149А; 1150А; 1151А;	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется	Снижение вредного воздей-			

1152А). Машинист по стирке и ремонту спецодежды (роддом)	разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	ствия тяжести			
<i>Эксплуатационный участок больничного городка и поликлиники</i>					
1179. Маляр-штукатур	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Эксплуатационный участок роддома</i>					
1229. Маляр-штукатур	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Пищеблок</i>					
1248А(1249А; 1250А). Повар	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1251. Повар	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1252. Повар	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1253А(1254А; 1255А; 1256А; 1257А; 1258А). Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1259. Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести			

	предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
1260. Кухонный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1261. Кухонный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы за шумным оборудованием, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня шума			
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1264. Грузчик	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется не превышать нормы подъема и перемещения тяжести в течение рабочей смены.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<i>Консультативно-диагностическое отделение</i>					

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Малышева А.Н.

Ф.И.О.

(дата)



