

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общепольничный медицинский персонал, 8, Врач-специалист (Врач-эпидемиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 9, Врач-специалист (Врач-уролог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 10, Врач-специалист (Врач-офтальмолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 11, Врач-специалист (Врач-оториноларинголог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 12, Врач-специалист (Врач-эндокринолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 13, Врач-специалист (Врач-невролог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены)	Снижение			

медицинский персонал, 15, Медицинская сестра стерилизационной	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Общебольничный медицинский персонал, 15, Медицинская сестра стерилизационной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общебольничный медицинский персонал, 16, Медицинский дезинфектор	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общебольничный медицинский персонал, 16, Медицинский дезинфектор	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Общебольничный медицинский персонал, 17, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общебольничный медицинский персонал/Кабинет трансфузиологии, 18, Врач-трансфузиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общебольничный медицинский персонал/Кабинет трансфузиологии, 19, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 20, Заведующий	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделением (Заведующий отделением-врач- терапевт)					
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 21, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 22, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 23, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 24, Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 25, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 26, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Прием	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

ное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 27, Медицинская сестра	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 28, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 29, Медбрат	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 30, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 31, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Приемное отделение (на 588 коек в 5 корпусах), 32, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 33, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-нейрохирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

койки), 34, Врач-специалист (Врач-нейрохирург)		биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 35, Врач-специалист (Врач-нейрохирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 36, Врач-специалист (Врач-невролог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 37, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 38, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 39, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение (на 33 койки), 40, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейрохирургическое отделение	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного			

отделение (на 33 койки), 41, Медицинская сестра перевязочной	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейро хирургическое отделение (на 33 койки), 42, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейро хирургическое отделение (на 33 койки), 43, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейро хирургическое отделение (на 33 койки), 44, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейро хирургическое отделение (на 33 койки), 45, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Нейро хирургическое отделение (на 33 койки), 46, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 47, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 47, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-травмотолог-ортопед)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 48, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 49, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 49, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 50, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 50, Врач-специалист (Врач-	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением	Снижение вредного воздействия тяжести			

травмотолог-ортопед)	гимнастических упражнений.				
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 51, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 52, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 53, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 54, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 55, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотологическое отделение №1 (на 50 коек), 56, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



Стационар/Травм отологическое отделение №1 (на 50 коек), 57, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травм отологическое отделение №1 (на 50 коек), 58, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травм отологическое отделение №1 (на 50 коек), 59, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травм отологическое отделение №2 (на 50 коек), 60, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травм отологическое отделение №2 (на 50 коек), 61, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травм отологическое отделение №2 (на 50 коек), 62, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травм	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			



отоларингологическое отделение №2 (на 50 коек), 69, Санитарка	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотоларингологическое отделение №2 (на 50 коек), 70, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотоларингологическое отделение №2 (на 50 коек), 71, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Травмотоларингологическое отделение №2 (на 50 коек), 72, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 73, Старшая медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 73, Старшая медицинская сестра операционная	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 73, Старшая медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 74,	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			

Медицинская сестра перевязочной		тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 74, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 75, Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 75, Медицинская сестра операционная	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 75, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 76, Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 76, Медицинская сестра операционная	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 76, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра операционная		фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 77, Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 77, Медицинская сестра операционная	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 77, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 78, Санитарка	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 78, Санитарка	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 78, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Операционный блок №1, 79, Санитарка	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Операционный блок №1, 79, Санитарка	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Стационар/Операционный блок №1, 79, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 80, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-колопроктолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 81, Врач-специалист (Врач-онколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 82, Врач-специалист (Врач-колопроктолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 83, Врач-специалист (Врач-колопроктолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 84, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 85,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)		фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 86, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 87, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 88, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 89, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 90, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Колопроктологическое отделение (на 34 койки), 91, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

35 коек), 92, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач- хирург)		биологического фактора			
Стационар/Отделе ние неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 93, Врач- специалист (Врач- хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 94, Врач- специалист (Врач- хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 95, Врач- специалист (Врач- хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 96, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 97, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 97, Медицинская	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников в процедурной	Создание нормальных условий освещенности			



сестра процедурной					
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 98, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 99, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 100, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 101, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 102, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №1 (на 35 коек), 103, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

хирургии №1 (на 35 коек), 104, Санитарка	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 105, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 106, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 107, Врач-специалист (Врач-хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 108, Врач-специалист (Врач-хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 109, Врач-специалист (Врач-хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 110, Старшая	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

медицинская сестра					
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 111, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 111, Медицинская сестра процедурной	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников в процедурной	Создание нормальных условий освещенности			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 112, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 113, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 114, Медицинская сестра (Медицинская сестра постовая)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

36 коек), 115, Сестра-хозяйка		биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 116, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 117, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной хирургии №2 (на 36 коек), 118, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 119, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 120, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 121, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 122, Врач-специалист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

(Врач-кардиолог)					
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 123, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 124, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 124, Медицинская сестра процедурной	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников в процедурной	Создание нормальных условий освещенности			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 125, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 126, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 127, Медицинская	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра (Медицинская сестра палатная)					
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 128, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 129, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 130, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 131, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение неотложной кардиологии №1 (на 40 коек), 132, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 133, Заведующий	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделением (Заведующий отделением-врач- кардиолог)					
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 134, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 135, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 136, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 137, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 138, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 139, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 140, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 141, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 142, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 143, Санитарка					
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом (на 54 койки), 144, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом/Блок интенсивной терапии, 145, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом/Блок интенсивной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

терапии, 146, Врач-специалист (Врач-кардиолог)					
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом/Блок интенсивной терапии, 147, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом/Блок интенсивной терапии, 148, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

синдромом/Блок интенсивной терапии, 149, Санитарка					
Стационар/Кардиологическое отделение для лечения больных с острым инфарктом миокарда и острым коронарным синдромом/Блок интенсивной терапии, 150, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №1 (33 койки), 151, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №1 (33 койки), 152, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №1 (33 койки), 153, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №1 (33 койки), 154, Старшая	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



втическое отделение №1 (33 койки), 160, Санитарка	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №1 (33 койки), 161, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 162, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 163, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 164, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 165, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 166, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

процедурной					
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 167, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 168, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 169, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 170, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 171, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Терапевтическое отделение №2 (32 койки), 172, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 173, Заведующий отделением (Заведующий	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

гинекологическим отделением- врач- акушер- гинеколог)					
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 174, Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 175, Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 176, Врач-специалист (Врач-акушер-гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 177, Врач-специалист (Врач-терапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 178, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 179, Старшая акушерка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 180, Медицинский дезинфектор	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 180, Медицинский дезинфектор	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 181, Акушерка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 182, Акушерка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 183, Акушерка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 184, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 185, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 186, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 187, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Акушерское отделение (48 коек), 188,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

Младшая медицинская сестра по уходу за больными		биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 189, Заведующий отделением (Заведующий гинекологическим отделением- врач-неонатолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 190, Врач-специалист (Врач-неонатолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 191, Врач-специалист (Врач-неонатолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 192, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 193, Медицинская	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра					
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 194, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 195, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 195, Медицинская сестра процедурной	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников в процедурной	Создание нормальных условий освещенности			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 196, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 197, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение новорожденных и недоношенных детей, 198, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

ние новорожденных и недоношенных детей, 199, Санитарка	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние новорожденных и недоношенных детей/Палата интенсивной терапии, 200, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделе ние новорожденных и недоношенных детей/Палата интенсивной терапии, 201, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинек ологическое отделение №2 (на 29 коек), 202, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач- акушер- гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинек ологическое отделение №2 (на 29 коек), 203, Врач-специалист (Врач-акушер- гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинек ологическое отделение №2 (на	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

29 коек), 204, Врач-специалист (Врач-акушер- гинеколог)		биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 205, Врач-специалист (Врач-акушер- гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 206, Врач-специалист (Врач-акушер- гинеколог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 207, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 208, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 209, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 210, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделение №2 (на 29 коек), 210, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 211, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 212, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 213, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 214, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Гинекологическое отделение №2 (на 29 коек), 215, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 216,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач-невролог)					
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 217, Врач-специалист (Врач-кардиолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 218, Врач-специалист (Врач-невролог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 219, Врач-специалист (Врач-невролог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 220, Врач-специалист (Врач-невролог)					
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 221, Врач-специалист (Врач- рефлексотерапевт )	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 222, Врач-специалист (Врач-психиатр)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 223, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			



логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 224, Медицинская сестра процедурной	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 224, Медицинская сестра процедурной	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников в процедурной неврологического отделения	Создание нормальных условий освещенности			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 225, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

(на 30 коек), 226, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)					
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 227, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 228, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 229, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 230, Санитарка					
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 231, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 232, Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (на 30 коек), 234, Медицинский психолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			

с острыми нарушениями мозгового кровообращения/ Палата интенсивной терапии, 235, Врач-специалист (Врач-невролог)		фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения/ Палата интенсивной терапии, 236, Врач-специалист (Врач-невролог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения/ Палата интенсивной терапии, 237, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Неврологическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

кровообращения/ Палата интенсивной терапии, 238, Медицинская сестра (Медицинская сестра палатная)					
Стационар/Невро логическое отделение для лечения больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения/ Палата интенсивной терапии, 239, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 240, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач- физиотерапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 241, Врач-специалист (Врач- физиотерапевт)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 242, Врач-специалист (Врач по лечебной физкультуре)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

отделение, 243, Врач-специалист (Врач по лечебной физкультуре)	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 244, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 245, Инструктор по лечебной физкультуре	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 246, Врач-специалист (Врач по трудовой терапии)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 247, Медицинская сестра по физиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 248, Медицинская сестра по физиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 249, Медицинская сестра по физиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

отделение, 250, Медицинская сестра по физиотерапии	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 251, Медицинская сестра по физиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 252, Медицинская сестра по массажу	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 253, Инструктор- методист по лечебной физкультуре	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 254, Инструктор- методист по лечебной физкультуре	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 255, Инструктор- методист по лечебной физкультуре	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое отделение, 256, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Физио терапевтическое	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

отделение, 257, Санитарка	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Клини- ко- диагностическая лаборатория/Клини- ческая лаборатория, 277, Заведующий лабораторией (Заведующий клинико- диагностической лабораторией- врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клини- ко- диагностическая лаборатория/Клини- ческая лаборатория, 277, Заведующий лабораторией (Заведующий клинико- диагностической лабораторией- врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клини- ко- диагностическая лаборатория/Клини- ческая лаборатория, 278, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 278, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 279, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 279, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 280, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 280, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 281, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 281, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 282, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 282, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 283, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 283, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 284, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение неблагоприятных			

диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 284, Фельдшер-лаборант	удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 285, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 285, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 286, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 286, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

лаборатория, 287, Фельдшер-лаборант					
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 287, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 288, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 288, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 289, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 289, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 290, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 290, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 291, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 291, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 292, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 292, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 292, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ко-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 293, Лаборант	или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 293, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 294, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 294, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 295, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 295, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 295, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного			

диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 296, Сестра-хозяйка	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 297, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 297, Санитарка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 298, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 298, Санитарка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Клиническая лаборатория, 299, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия			



лаборатория/Клиническая лаборатория, 299, Санитарка		тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 300, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 300, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 301, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 301,	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)					
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 302, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 302, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 303, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 303, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 304, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Лаборант					
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 304, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 305, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 305, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 306, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Биохимическая лаборатория, 306, Санитарка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 307, Врач-специалист	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

(Врач-бактериолог)					
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 307, Врач-специалист (Врач-бактериолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 308, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 308, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 309, Лаборант	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 309, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

диагностическая лаборатория/Бактериологическая лаборатория, 310, Санитарка	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Иммунологическая лаборатория, 311, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Иммунологическая лаборатория, 311, Врач-специалист (врач клинической лабораторной диагностики)	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Иммунологическая лаборатория, 312, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Клинико-диагностическая лаборатория/Иммунологическая лаборатория, 312, Фельдшер-лаборант	Для снижения нагрузки на зрительный анализатор, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Стационар/Отделение функциональной диагностики, 313, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики, 313, Заведующий отделением (Заведующий отделением-врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение функциональной диагностики, 315, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 316, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 316, Врач-специалист (Врач)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ультразвуковой диагностики)					
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 317, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 317, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 318, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 318, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

ние функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 319, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 319, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 320, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 320, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 320, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			



развучковая диагностика, 321, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)		фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвучковая диагностика, 321, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвучковая диагностика, 322, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвучковая диагностика, 322, Врач-специалист (Врач ультразвуковой диагностики)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвучковая диагностика, 323, Медицинская	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

сестра					
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 324, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Ультразвуковая диагностика, 325, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 326, Врач-специалист (Врач функциональной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 327, Врач-специалист (Врач функциональной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 328,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Врач-специалист (Врач функциональной диагностики)					
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 329, Врач-специалист (Врач функциональной диагностики)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 330, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 331, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная диагностика, 332, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стационар/Отделение функциональной диагностики/Функциональная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

диагностика, 333, Медицинская сестра					
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 343, Заведующий травмотологическим пунктом врач-травмотолог-ортопед	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 344, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 345, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 346, Врач-специалист (Врач-травмотолог-ортопед)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 347, Врач-специалист (Врач-травмотолог-	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

ортопед)					
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 348, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 349, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 350, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 351, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 352, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 353, Медицинская сестра перевязочной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 354, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 357, Сестра-хозяйка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Травмотологический пункт, 358, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Стоматологический кабинет, 359, Врач-специалист (Врач-стоматолог)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Стоматологический кабинет, 360, Врач-специалист (Врач-стоматолог-хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Стоматологический кабинет, 361, Врач-специалист (Врач-стоматолог-хирург)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

помощь/Стоматологический кабинет, 362, Медицинская сестра	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Стоматологический кабинет, 363, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Рентгеновский кабинет, 364, Рентгенолаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Рентгеновский кабинет, 365, Рентгенолаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторно-поликлиническая помощь/Рентгеновский кабинет, 366, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный немедицинский персонал/Административно-хозяйственная служба, 422, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Общепольничный немедицинский персонал/Административно-хозяйственная служба, 422, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ик					
Пищеблок, 460, Шеф-повар	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищеблок, 461, Повар	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищеблок, 461, Повар	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Пищеблок, 462, Повар	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищеблок, 462, Повар	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Пищеблок, 463, Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Пищеблок, 464, Кухонный рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Прачечная, 466, Заведующий прачечной	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Прачечная, 467, Оператор стиральных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Прачечная, 467, Оператор стиральных машин	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Прачечная, 468, Оператор стиральных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Прачечная, 468,	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80%	Снижение			



Оператор стиральных машин	смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести		
Прачечная, 469, Оператор стиральных машин	Учитывая тяжесть труда (поза стоя более 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Прачечная, 469, Оператор стиральных машин	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 24.05.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Кронштофик Н. К. (ФИО)      \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по кадрам (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Лихобабенко А. А. (ФИО)      \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель главного врача по экономике (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Николаец О. В. (ФИО)      \_\_\_\_\_ (дата)

Заведующая ФТО, председатель профсоюзного комитета (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Зотина И. В. (ФИО)      \_\_\_\_\_ (дата)

Специалист по охране труда (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Родионова Е. В. (ФИО)      \_\_\_\_\_ (дата)

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

411 (№ в реестре экспертов)      \_\_\_\_\_ (подпись)      Мартьянов Дмитрий Николаевич (ФИО)      \_\_\_\_\_ (дата)