

## 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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общебольничный медицинский персонал, 46, Врач-хирург (для оказания экстренной помощи в вечернее и ночное время, в выходные и праздничные дни)	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Терапевтическое отделение (на 70 коек, в том числе 25 терапевтических, 15 неврологических, 30 кардиологических, 70, Медицинская сестра палатная)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Терапевтическое отделение (на 70 коек, в том числе 25 терапевтических, 15 неврологических, 30 кардиологических, 71, Медицинская сестра палатная)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Терапевтическое отделение (на 70 коек, в том числе 25 терапевтических, 15 неврологических, 30 кардиологических, 72, Медицинская сестра палатная)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Терапевтическое отделение (на 70 коек, в том числе 25 терапевтических, 15 неврологических, 30 кардиологических, 73, Медицинская сестра процедурной)	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 81, Заведующий отделением-врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 81, Заведующий отделением-врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение вредного			

хирургических,7 урологических), 81,Заведующий отделением-врач-хирург	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 82,Врач-уролог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 82,Врач-уролог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 82,Врач-уролог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 83,Врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 83,Врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 83,Врач-хирург	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 84,Врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 84,Врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических),	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести			

84,Врач-хирург	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 85,Врач-эндоскопист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 85,Врач-эндоскопист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 85,Врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 86,Врач-эндоскопист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 86,Врач-эндоскопист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 86,Врач-эндоскопист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 88,Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 89,Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических,7 урологических), 90,Медицинская сестра перевязочной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	(Снижение вредности).				
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 90, Медицинская сестра перевязочной	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 90, Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 91, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 91, Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 92, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 92, Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 92, Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 93, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 93, Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 93, Медицинская сестра процедурной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 96, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 96, Санитарка	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение (на 50 коек, в том числе 43 хирургических, 7 урологических), 98, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 100, Заведующий отделением-врач-травматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 100, Заведующий отделением-врач-травматолог-ортопед	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 100, Заведующий отделением-врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 101, Врач-травматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 101, Врач-травматолог-ортопед	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического			

		фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 101, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 102, Врач-травматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 102, Врач-травматолог-ортопед	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 102, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 103, Врач-травматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 103, Врач-травматолог-ортопед	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 103, Врач-травматолог-ортопед	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 105, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 106, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 107, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила	Снижение вредного воздействия фактора			

	личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 107, Медицинская сестра процедурной	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 108, Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 108, Медицинская сестра перевязочной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Травматолого-ортопедическое отделение (на 40 коек), 112, Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 115, Заведующий отделением-врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 115, Заведующий отделением-врач-акушер-гинеколог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 115, Заведующий отделением-врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 116, Врач-акушер-гинеколог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение (на 20 коек),	В целях предупреждения развития	Снижение вредного			

116,Врач-акушер-гинеколог	инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	воздействия биологического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 116,Врач-акушер-гинеколог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 118,Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 119,Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 120,Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 120,Медицинская сестра перевязочной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 120,Медицинская сестра перевязочной	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Гинекологическое отделение (на 20 коек), 123,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 127,Заведующий отделением-врач-оториноларинголог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 127,Заведующий	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила	Снижение вредного воздействия			



отделением-врач-оториноларинголог	личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	биологического фактора			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 127,Заведующий отделением-врач-оториноларинголог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 128,Врач-оториноларинголог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 128,Врач-оториноларинголог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 128,Врач-оториноларинголог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 130,Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 131,Медицинская сестра перевязочной	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 131,Медицинская сестра перевязочной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Оториноларингологическое отделение (не 20 коек), 134,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек),	Учитывая тяжесть труда рекомендуется	Снижение вредного			

137,Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 137,Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 137,Заведующий отделением-врач-анестезиолог-реаниматолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 138,Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 138,Врач-анестезиолог-реаниматолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 138,Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 139,Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 139,Врач-анестезиолог-реаниматолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 139,Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 140,Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести			

	удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.				
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 140, Врач-анестезиолог-реаниматолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 140, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 141, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 141, Врач-анестезиолог-реаниматолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 141, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 142, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 142, Врач-анестезиолог-реаниматолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 142, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 143, Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести			

	течение рабочего дня.				
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 143, Старшая медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 143, Старшая медицинская сестра	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 144, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 144, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 144, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 145, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 145, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 145, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 146, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 146, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 146, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 147, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 147, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 147, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 148, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 148, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 148, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 149, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек),	В целях предупреждения развития	Снижение вредного			

149, Медицинская сестра-анестезист	инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 149, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 150, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 150, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 150, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 151, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 151, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 151, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 152, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 152, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила	Снижение вредного воздействия			

	личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 152, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 153, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 153, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 153, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 154, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 154, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 154, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 155, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 155, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ,	Снижение вредного воздействия биологического			

	своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 155, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 156, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 156, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 156, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 157, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 157, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 157, Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 158, Медицинская сестра-анестезист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 158, Медицинская сестра-анестезист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



	периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).				
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 158,Медицинская сестра-анестезист	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 159,Сестра-хозяйка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 159,Сестра-хозяйка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 160,Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 160,Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 161,Врач-трансфузиолог	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 161,Врач-трансфузиолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 161,Врач-трансфузиолог	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 162,Медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести			

	труда и отдыха.				
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 162,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания..	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 162,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 163,Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение анестезиологии-реанимации (на 6 коек), 163,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 164,Старшая медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 164,Старшая медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 164,Старшая медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 165,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 165,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).				
Операционный блок, 165,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 166,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 166,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 166,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 167,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 167,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 167,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 168,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 168,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	(Снижение вредности).				
Операционный блок, 168,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 169,Медицинская сестра операционная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 169,Медицинская сестра операционная	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания..	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 169,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 170,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 170,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 170,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 171,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 171,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Операционный блок, 171,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 172,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 172,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 172,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 173,Медицинская сестра операционная	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 173,Медицинская сестра операционная	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 173,Медицинская сестра операционная	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 174,Сестра-хозяйка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 174,Сестра-хозяйка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок,	В целях предупреждения развития	Снижение вредного			

175,Санитарка	инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 175,Санитарка	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Операционный блок, 176,Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 176,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 177,Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 177,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 178,Санитарка	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 178,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 179,Санитарка	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Операционный блок, 179,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Операционный блок, 180,Санитарка	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Операционный блок, 180,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 198,Заведующий отделением-врач-патологоанатом	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 199,Врач-патологоанатом	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 200,Врач-клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 201,Медицинский лабораторный техник	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 202,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ,	Снижение вредного воздействия биологического			

	своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	фактора			
Патологоанатомическое отделение, 203,Лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 204,Лаборант (цитолог)	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Патологоанатомическое отделение, 205,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 1 на станции Омск-Пассажирский, 210,Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Терапевтическое отделение, 227,Врач-инфекционист	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Терапевтическое отделение, 238,Медицинская сестра (инфекционного кабинета)	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 249,Заведующий отделением - врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



	периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).				
Хирургическое отделение, 249,Заведующий отделением - врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение, 250,Врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 250,Врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение, 251,Врач-травматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 255,Врач-оториноларинголог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 256,Врач-акушер-гинеколог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 258,Акушерка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 259,Медицинская сестра перевязочной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ,	Снижение вредного воздействия биологического			

	своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	фактора			
Отделение медицинской профилактики, 272,Врач-хирург	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение медицинской профилактики, 272,Врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение медицинской профилактики, 272,Врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отделение медицинской профилактики, 274,Врач-отоларинголог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение медицинской профилактики, 275,Врач-акушер-гинеколог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение медицинской профилактики, 277,Акушерка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 289,Заведующий отделением - врач-стоматолог-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 290,Врач-стоматолог-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила	Снижение вредного воздействия			

	личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 291,Врач-стоматолог-терапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 292,Врач-стоматолог-терапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 293,Врач-стоматолог-терапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 294,Врач-стоматолог-терапевт	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 295,Старшая медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 296,Медицинская сестра (хирургического отделения)	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 297,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ,	Снижение вредного воздействия биологического			

	своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	фактора			
Стоматологическое отделение, 298,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 299,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологическое отделение, 300,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение ортопедической стоматологии, 302,Врач-стоматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение ортопедической стоматологии, 307,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 334,Заведующий лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 335,Врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Клинико-диагностическая лаборатория, 335,Врач-клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 336,Врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 336,Врач-клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 337,Врач-клинической лабораторной диагностики	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 337,Врач-клинической лабораторной диагностики	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 339,Медицинский технолог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 340,Медицинский лабораторный техник	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 341,Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория,	В целях предупреждения развития	Снижение вредного			

341, Медицинский лабораторный техник	инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 342, Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 342, Медицинский лабораторный техник	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 343, Медицинский лабораторный техник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 343, Медицинский лабораторный техник	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 344, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 344, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 345, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 346, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила	Снижение вредного воздействия			

	личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 347, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 348, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 349, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 349, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 350, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 350, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 351, Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 351, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ,	Снижение вредного воздействия биологического			

	своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 352,Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 352,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 353,Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 353,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 354,Фельдшер-лаборант	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Клинико-диагностическая лаборатория, 354,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 355,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 356,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и	Снижение вредного воздействия биологического фактора			



	периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).				
Клинико-диагностическая лаборатория, 357,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 358,Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 360,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 361,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 362,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 363,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 364,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	(Снижение вредности).				
Клинико-диагностическая лаборатория, 365,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 366,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 367,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Клинико-диагностическая лаборатория, 368,Санитарка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 3 на станции Московка, 398,Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Средний медицинский персонал, 405,Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Хирургическое отделение, 437,Заведующий отделением - врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 437,Заведующий отделением - врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия			

		химического фактора			
Хирургическое отделение, 439,Врач-отоларинголог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 441,Врач-акушер-гинеколог	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 442,Врач-хирург	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Хирургическое отделение, 442,Врач-хирург	Использовать СИЗ и спецодежду	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Хирургическое отделение, 444,Акушерка	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение ортопедической стоматологии, 453,Врач-стоматолог-ортопед	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение ортопедической стоматологии, 454,Медицинская сестра	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулатория на станции Исилькуль,	В целях предупреждения развития	Снижение вредного			

500, Медицинская сестра процедурной	инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	воздействия биологического фактора			
Амбулатория на станции Исилькуль, 502, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулатория на станции Называевская, 507, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторная на станции Иртышское, 513, Медицинская сестра процедурной	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Амбулаторная на станции Иртышское, 514, Фельдшер-лаборант	В целях предупреждения развития инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, при работе использовать СИЗ, своевременно проводить предварительные и периодические медицинские осмотры. (Снижение вредности).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 18.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.О. заместителя главного врача по медицинской части

(должность)

  
(подпись)

Кукс В. В.

(ФИО)

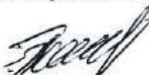
09.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя - начальник  
хозяйственного отдела

(должность)

  
(подпись)

Поправко Г. М.

(ФИО)

09.01.2020

(дата)

Заместитель главного врача по  
экономическим вопросам

(должность)

  
(подпись)

Шевелева А. В.

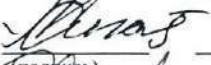
(ФИО)

09.01.2020

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)

  
(подпись)

Михайлова Е. А.

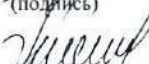
(ФИО)

09.01.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

Гончаренко Т. М.

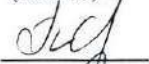
(ФИО)

09.01.2020

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

  
(подпись)

Попова М. Т.

(ФИО)

09.01.2020

(дата)

Председатель ППО

(должность)

  
(подпись)

Макеева Л. В.

(ФИО)


09.01.2020

(дата)

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

2598

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Тимошина Ольга  
Николаевна

(ФИО)

18.12.2019

(дата)