

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
Отдел технической эксплуатации, 86, Монтажник коркасно-обшивных конструкций	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 98, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел технической эксплуатации, 98, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 102, Подсобный рабочий	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 104, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации,	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора	
105,Маляр	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Отдел технической эксплуатации, 105,Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Отдел технической эксплуатации, 106,Маляр	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Отдел технической эксплуатации, 107,Облицовщик-плиточник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Отдел технической эксплуатации, 108,Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Отдел технической эксплуатации, 109,Слесарь-ремонтник	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	
Отдел технической эксплуатации, 110,Слесарь-электр	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации	Снижение вредного воздействия тяжести	

рик по ремонту и обслуживанию вентиляции	трудоёмких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.				
Пищевблок, 142, Шеф-повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 142, Шеф-повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 143, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 143, Повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 144, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 144, Повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 145, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 145, Повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
Пищевблок, 146, Кухонный рабочий	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоёмких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Пищевблок, 147, Кухонный	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

рабочий	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Пищеблок, 148, Кухонный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Рентгеноангиографический кабинет, 216, Заведующий кабинетом-врач-осудистый хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 217, Врач-сосудистый хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 218, Врач рентгенэндоскопическим и диагностике и лечению	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 220, Врач-анестезиолог-реаниматолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 222, Старшая медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

223, Медицинская сестра-анестезист		биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 224, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 226, Санитарка (операционная)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии №2, 228, Медицинская сестра палатная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение реанимации и интенсивной терапии №2, 229, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Гинекологическое отделение, 231, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кардиологическое отделение №1 (с палатами реанимации и интенсивной терапии), 232, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кардиологическое отделение №2, 235, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести			

	отдыха.				
Терапевтическое отделение №2, 238, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Онкологическое отделение, 239, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Профпатологическое отделение, 240, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кожно-венерологическое отделение, 241, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Неврологическое отделение №1, 242, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Неврологическое отделение №2, 243, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Оториноларингологическое отделение, 244, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Офтальмологическое отделение, 245, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1-ое хирургическое отделение, 246, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Травматологическое отделение, 247, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
2-ое хирургическое отделение, 248, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
3-ье хирургическое отделение, 250, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
4-ое хирургическое отделение, 251, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
5-ое хирургическое отделение, 252, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Урологическое	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

отделение, 253,Буфетчица	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Кабинет ГБО отделения анестезиологии-ре- анимации, 255,Уборщица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Центр брахиотерапии рака предстательной железы, 256,Руководитель Центра-врач-урол ог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака предстательной железы, 257,Врач-анастези олог-реаниматоло г	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака предстательной железы, 258,Врач-радиоло г	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака предстательной железы, 259,Врач-рентген олог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

рака предстательной железы, 260, Медицинская сестра-анестезист	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака предстательной железы, 262, Медицинская сестра операционная	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака предстательной железы, 263, Рентгенолабо рант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Приемное отделение, 265, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Кабинет рентгеновской компьютерной томографии, 268, Заведующий кабинетом-врач-р ентгенолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Радиоизотопное отделение, 281, Инженер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел судебно-медицинс кого освидетельствова ния потерпевших, обвиняемых и других лиц и	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

отделение судебно-медицинс кой экспертизы трупов с судебно-гистолог ическим отделением, 285, Фельдшер-лаб орант					
Отдел судебно-медицинс кого освидетельствова ния потерпевших, обвиняемых и других лиц и отделение судебно-медицинс кой экспертизы трупов с судебно-гистолог ическим отделением, 286, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел судебно-медицинс кого освидетельствова ния потерпевших, обвиняемых и других лиц и отделение судебно-медицинс кой экспертизы трупов с судебно-гистолог ическим отделением, 287, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел судебно-медицинс кого освидетельствова	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			

<p>ния потерпевших, обвиняемых и других лиц и отделение судебно-медицинской экспертизы трупов с судебно-гистологическим отделением, 289, Санитарка</p>		<p>фактора</p>			
<p>Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-38 (г. Сосновый Бор), 290, Заведующий отделением-врач-судебно-медицинский эксперт</p>	<p>Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			
<p>Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-38 (г. Сосновый Бор), 291, Врач-судебно-медицинский эксперт</p>	<p>Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>			

Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-38 (г.Сосновый Бор), 292, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-38 (г.Сосновый Бор), 294, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-118 (г. Полярные Зори), 295, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-118 (г. Полярные Зори), 296, Санитарка	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-118 (г. Полярные Зори), 297, Врач-судебно-медицинский эксперт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медико-криминалистическое отделение, 298, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медико-криминалистическое отделение, 299, Врач-судебно-медицинский эксперт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Судебно-химическое отделение, 300, Фельдшер-лаб	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

орант		биологического фактора			
Отдел особо сложных (комиссионных) экспертиз, 301, Врач-судебно-медицинский эксперт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отдел особо сложных (комиссионных) экспертиз, 302, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Судебно-биологическое отделение, 303, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Судебно-биологическое отделение, 304, Врач-судебно-медицинский эксперт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Судебно-биологическое отделение, 305, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологический кабинет, 306, Заведующий стоматологическим кабинетом-врач-стоматолог-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологический кабинет, 307, Врач-стоматолог-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Стоматологический кабинет, 307, Врач-стоматолог-хирург	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стоматологический кабинет, 308, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологический кабинет, 309, Врач-стоматолог-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Стоматологический кабинет, 309, Врач-стоматолог-терапевт	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Стоматологический кабинет, 310, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Кабинет сосудистой хирургии, 311, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медицинская регистратура, 314, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Медицинская регистратура, 315, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Медицинская регистратура, 316, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий			

		напряженности			
Медицинская регистратура, 317, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Медицинская регистратура, 318, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Медицинская регистратура, 319, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Медицинская регистратура, 320, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Поликлиника № 1, 322, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Поликлиника № 3, 323, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Поликлиника № 6, 324, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Фельдшерский здравпункт КБСМ № 2, 325, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 326, Врач-оториноларинголог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 327, Врач-офтальмолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического			

		фактора			
Поликлиника № 5, 328, Врач-акушер-гинеколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 329, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 330, Врач-функциональной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 331, Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 332, Медицинская сестра участковая	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 333, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 334, Медицинская сестра функциональной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 335, Медицинская сестра по физиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника №	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

5, 336,Фельдшер-лаборант	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 337,Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 5, 338,Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Поликлиника № 5, 339,Фельдшер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ, 341,Заведующий поликлиникой-врач-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ, 342,Врач-невролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ, 343,Врач-акушер-гинеколог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

института"-ПИАФ 344, Врач-кардиолог			биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИАФ 345, Врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИАФ 346, Врач-уролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИАФ 347, Врач-эндокринолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИАФ 348, Врач-клинической лабораторной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИАФ 349, Врач-функциональной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИАФ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		Снижение вредного воздействия биологического фактора		

института"-ПИЯФ 350,Врач-ультроз вуковой диагностики		биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 351,Врач-физиоте рапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 352,Старшая медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 353,Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 354,Медицинская сестра по физиотерапии	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 355,Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 356, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 357, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Административно-управленческое подразделение, 359, Руководитель филиала-врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 360, Врач-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 361, Врач-эндоскопист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 362, Врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 363, Врач-эндокринолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Валдайский филиал: Общебольничный персонал, 364, Медицинская сестра стерилизационной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общебольничный персонал, 366, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Валдайский филиал: Отделение анестезиологии-реанимации с платами интенсивной терапии, 367, Буфетчица	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Валдайский филиал: Кабинет переливания крови, 368, Медицинская сестра процедурной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Кабинет ультразвуковой диагностики, 369, Медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Клинико-диагностическая лаборатория, 370, Врач-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Кабинет	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены,	Снижение вредного			

Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 356, Регистратор	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 357, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Административно-управленческое подразделение, 359, Руководитель филиала-врач-хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 360, Врач-терапевт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 361, Врач-эндоскопист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 362, Врач-кардиолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Общепольничный персонал, 363, Врач-эндокринолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

первичной (амбулаторной) неотложной помощи, 371, Фельдшер	соблюдать меры предосторожности.	воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Отделение скорой медицинской помощи, 372, Врач скорой медицинской помощи	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Отделение скорой медицинской помощи, 373, Фельдшер скорой медицинской помощи	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Отделение скорой медицинской помощи, 374, Санитарка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Валдайский филиал: Хозяйственно-технический отдел, 379, Водитель автомобиля	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Валдайский филиал: Хозяйственно-технический отдел, 380, Водитель автомобиля скорой медицинской	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от шума. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

помощи Валдайский филиал: Хозяйственно-технический отдел, 380, Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	Разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		
Валдайский филиал: Хозяйственно-технический отдел, 380, Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

Дата составления: 03.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 (подпись) _____ (должность)
 Редкин Николай Дмитриевич (ФИО) _____ 25.01.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заведующий центральной поликлиникой
 (подпись) _____ (должность)
 Мокшалева Светлана Сергеевна (ФИО) _____ 25.01.2019 (дата)

Главный бухгалтер
 (подпись) _____ (должность)
 Голынчик Елена Юрьевна (ФИО) _____ 25.01.2019 (дата)

Начальник отдела кадров
 (подпись) _____ (должность)
 Сулейманова Лариса Борисовна (ФИО) _____ 25.01.2019 (дата)

Ведущий экономист
 (подпись) _____ (должность)
 Грибулина Валентина Ивановна (ФИО) _____ 25.01.2019 (дата)

Специалист по охране труда
 (подпись) _____ (должность)
 Шамова Елена Валерьевна (ФИО) _____ 25.01.2019 (дата)





Председатель профкома
(должность)

Шутова Виктория Юльевна
(ФИО)

25.01.2019
(дата)

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

Смирнова Юлия
Александровна
(ФИО)

25.01.2019
(дата)

3296
(№ в реестре экспертов)