

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, предусмотрев 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, 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, 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, 106, 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	Снижение вредного воздействия тяжести			

Инженер	течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.					
Отдел технической эксплуатации, I 10, Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию вентиляции	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, I 16, Аппаратчик воздухоподделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Отдел технической эксплуатации, I 17, Аппаратчик воздухоподделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Отдел технической эксплуатации, I 18, Аппаратчик воздухоподделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Отдел технической эксплуатации, I 19, Аппаратчик воздухоподделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Отдел технической эксплуатации, I 20, Аппаратчик воздухоподделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Пищеблок,	Для снижения повышенной температуры и	Нормализация				

142, Шеф-повар	нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	микроклимата		
Пищевлок, 142, Шеф-повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата		
Пищевлок, 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		
Пищевлок, 143, Повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата		
Пищевлок, 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		
Пищевлок, 144, Повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата		
Пищевлок, 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		
Пищевлок, 145, Повар	С целью защиты организма от перегрева обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата		
Пищевлок, 146, Кухонный 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		
Пищевлок, 147, Кухонный рабочий	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть	Снижение вредного воздействия		

интик	течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.				
Отдел технической эксплуатации, 110, Слесарь-электрик по ремонту и обслуживанию вентиляции	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, 116, Аппаратчик воздухооразделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 117, Аппаратчик воздухооразделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 118, Аппаратчик воздухооразделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 119, Аппаратчик воздухооразделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел технической эксплуатации, 120, Аппаратчик воздухооразделени	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Пищеблок,	Для снижения повышенной температуры и	Нормализация			

	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	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-сердечно-сосудистый хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 217, Врач-сердечно-сосудистый хирург	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 218, Врач по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 219, Врач-кардиолог	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			
Рентгеноангиограф	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

фический кабинет, 222, Старшая операционная медицинская сестра	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 223, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Рентгеноангиографический кабинет, 224, Операционная медицинская сестра	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 отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
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	Снижение вредного воздействия		

	возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	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	Для поддержания высокого уровня	Снижение			

хирургическое отделение, 249, Буфетчица	работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	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 отделение, 253, 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			
Кабинет ГБО отделения анестезиологии-реанимации, 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-уролог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

представительной железы, 257, Врач-анестези олог-реаниматоло г		биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака представительной 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 представительной железы, 259, Врач-рентген олог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака представительной железы, 260, Медицинская сестра-анестезист	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака представительной железы, 262, Операционная медицинская сестра	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр брахиотерапии рака представительной железы, 263, Рентгенолабо	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-рентгенолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Радиозотопное отделение, 281, Инженер	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 отделение судебно-медицинской экспертизы трупов с судебно-гистологическим отделением, 285, Фельдшер-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	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

<p>отделение судебно-медицинской экспертизы трупов с судебно-гистологическим отделением, 286, Лаборант</p>	<p>Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отделение судебно-медицинской экспертизы трупов с судебно-гистологическим отделением, 287, Медицинская сестра</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 отделение судебно-медицинской экспертизы трупов с судебно-гистологическим отделением, 289, Санитарка</p>	<p>Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отделение судебно-медицинской экспертизы трупов с судебно-гистологическим отделением, 289, Санитарка</p>	<p>Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		
<p>Отдел</p>	<p>Отдел</p>	<p>Для профилактики возникновения инфекционных</p>	<p>Снижение</p>		

<p>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>заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>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>		
<p>Отдел судебно-медицинского освидетельствования потерпевших, обвиняемых и других лиц и отдел</p>	<p>Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора</p>		

судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-38 (г. Сосновый Бор), 292, Лаборант					
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 судебно-медицинского освидетельствования потерпевших,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

обвиняемых и других лиц и отдел судебно-медицинской экспертизы трупов при МСЧ-118 (г. Полярные Зори), 296, 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), 297, Врач-судебно-медицинский эксперт	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медико-криминальное отделение, 298, Лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Медико-криминальное 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-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия 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	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

лог-хирург			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,	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные		Снижение неблагоприятных			

315, Регистратор	регламентированные перерывы.	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 №	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение			

5, 326, Врач-оторино ларинголог	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 5, 327, Врач-офтальм олог	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-функцио нальной 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 №	Для профилактики возникновения инфекционных	Снижение		

5, 334, Медицинская сестра функциональной диагностики	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	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 № 5, 336, Фельдшер-лаборант	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение 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, предусмотреть 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	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

института"-ПИЯФ 342,Врач-невролог	биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 343,Врач-акушер- гинеколог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 344,Врач-кардиолог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 345,Врач-хирург	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 346,Врач-уролог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 347,Врач-эндокринолог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского	Снижение вредного воздействия	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		

института"-ПНИЯФ 348,Врач-клиниче ской лабораторной диагностики				биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПНИЯФ 349,Врач-функцио нальной диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.			Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПНИЯФ 350,Врач-ультроз вуковой диагностики	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.			Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПНИЯФ 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"-ПНИЯФ 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	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.			Снижение вредного воздействия		

института"-ПИЯФ 342,Врач-невролог	биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 343,Врач-акушер- гинеколог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 344,Врач-кардиолог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 345,Врач-хирург	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 346,Врач-уролог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ 347,Врач-эндокринолог	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского	Снижение вредного воздействия	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.		

института"-ПИЯФ 353, Медицинская сестра		биологического фактора			
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
354, Медицинская сестра по физиотерапии					
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
355, Медицинская сестра процедурной					
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
356, Регистратор					
Поликлиника № 2 НИЦ "Курчатовского института"-ПИЯФ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
357, Санитарка					
Валдайский филиал: Административно -управленческое подразделение, 359, Руководитель филиала-врач-хир ург	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: Общепольничный персонал, 364, Медицинская сестра стерилизационной	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Валдайский филиал: Общепольничный 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	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и	Снижение вредного воздействия тяжести		

платами интенсивной терапии, 367, Буфетчица	отдыха.				
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 первичной (амбулаторной) неотложной помощи, 371, Фельдшер	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного 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: Кабинет скорой медицинской помощи	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

филиал: Отделение скорой медицинской помощи, 373, Фельдшер скорой медицинской помощи	заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	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 помощи	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		
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	Учитывая напряженность труда, разработать режим	Снижение		

филиал: Хозяйственно-технический отдел, 380, Водитель автомобиля скорой медицинской помощи	неблагоприятных воздействий напряженности	
--	---	--

Дата составления: 03.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор учреждения
(должность)

Редкин Николай Дмитриевич
(ФИО)

25.01.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Заведующий центральной поликлиникой
(должность)

Москалева Светлана Сергеевна
(ФИО)

Главный бухгалтер
(должность)

Гольничик Елена Юрьевна
(ФИО)

Начальник отдела кадров
(должность)

Сулейманова Лариса Борисовна
(ФИО)

Ведущий экономист
(должность)

Грибулина Валентина Ивановна
(ФИО)

Специалист по охране труда
(должность)

Шамова Елена Валерьевна
(ФИО)

Председатель профкома
(должность)

Шутова Виктория Юльевна
(ФИО)

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

3296
(№ в реестре экспертов)

Смирнова Юлия Александровна
(ФИО)

25.01.2019
(дата)