

## 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
Отделение медицинской помощи и ухода, 9, Врач-психиатр	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 10, Врач-психиатр	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 11, Врач-терапевт	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 12, Старшая медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 13, Старшая медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 15, Медицинская сестра процедурной	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 16, Медицинская сестра	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

процедурной					
Отделение медицинской помощи и ухода, 17, Медицинская сестра процедурной	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 18, Медицинская сестра по клинико-диагностическому исследованию и госпитализации	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 19, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 20, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 21, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 22, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 23, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется	Снижение неблагоприятных			



Отделение медицинской помощи и ухода, 33, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 34, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 35, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 36, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение медицинской помощи и ухода, 37, Медицинская сестра палатная	Для поддержания высокого уровня работоспособности работника рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение организации питания, 49, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение организации питания, 50, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение организации питания, 51, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Отделение организации питания, 52, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение организации питания, 53, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение организации питания, 54, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отделение организации питания, 55, Повар (кондитер, пекарь)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 60, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 60, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 61, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Материально-хозяйственная часть, 61, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 62, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 62, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 63, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 63, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 64, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Материально-хозяйственная часть, 64, Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Инженерно-техническая часть,	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными	Нормализация микроклимата			

68, Оператор котельной	Санитарными нормами и правилами, на основании п. 6.10. СанПиН 2.2.4.548-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).				
Инженерно-техническая часть, 69, Оператор котельной	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными Санитарными нормами и правилами, на основании п. 6.10. СанПиН 2.2.4.548-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Инженерно-техническая часть, 70, Оператор котельной	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными Санитарными нормами и правилами, на основании п. 6.10. СанПиН 2.2.4.548-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Инженерно-техническая часть, 71, Слесарь-сантехник	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-техническая часть,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

71, Слесарь-сантехник	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
Инженерно-техническая часть, 72, Водитель автомобиля	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.566-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Инженерно-техническая часть, 73, Водитель автомобиля	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.566-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Инженерно-техническая часть, 74, Водитель автомобиля	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.566-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия общей вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека, своевременного планового и предупредительного ремонта машин и оборудования (с балансировкой движущихся частей), и др.).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Инженерно-техническая часть, 78, Рабочий по благоустройству	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Инженерно-техническая часть	Привести в соответствие с требованиями СН	Снижение			



ческая часть, 79,Рабочий по благоустройству	2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	вредного воздействия шума		
Инженерно-техническая часть, 80,Рабочий по благоустройству	Привести в соответствие с требованиями СН 2.2.4/2.1.8.562-96. В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 24.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Приходько Александр  
Александрович

(ФИО)

(дата)

12.01.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель совета трудового  
коллектива

(должность)

(подпись)

Шпакова Галина  
Алексеевна

(ФИО)

12.01.2021  
(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

Яковлева Ирина Сергеевна

(ФИО)

12.01.2021  
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Чальшева Анастасия  
Сергеевна

(ФИО)

12.01.2021  
(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Водилова Татьяна  
Александровна

(ФИО)

12.01.2021  
(дата)

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

3444

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Антипенский Евгений  
Геннадьевич

(ФИО)

24.12.2020  
(дата)