

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование 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 "Телефон доверия" с кабинетом медико-социально-психологической помощи					
23 Врач-нарколог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную.	Создание нормальных условий освещенности			
24 Врач-психиатр	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную.	Создание нормальных условий освещенности			
25 Старшая медицинская сестра	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
27 Медицинский психолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную.	Создание нормальных условий освещенности			
28 Медицинский психолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную.	Создание нормальных условий освещенности			
Отделение интенсивного оказания психиатрической помощи для взрослого населения					
40 Старшая медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
41 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
42 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

44 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
45 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
53 Санитарка	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отделение интенсивного оказания психиатрической помощи для детей и подростков				
57 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
58 Медицинская сестра	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Психиатрический дневной стационар для взрослого населения				
73 Сестра-хозяйка	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
74 Санитарка (палатная)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудовых процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести		

75 Санитарка (палатная)	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		
Прачечная				
82 Оператор стиральных машин	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		
83 Оператор стиральных машин	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		
84 Оператор стиральных машин	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		
85 Оператор стиральных машин	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		
86 Оператор стиральных машин	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		

87	Оператор стиральных машин	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		
Техническая часть					
96	Техник 1 категории	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		
100	Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести		
101	Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести		
102	Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести		
103	Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести		

104 Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
105 Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести			
107 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
108 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
109 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			
110 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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			

111	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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		
112	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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		
113	Электрогазосварщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора		
		Использовать эффективные средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Хозяйственная часть					
124	Облицовщик-плиточник	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		
Психиатрическое загорodное отделение № 20(хоз. часть Омская обл. Кормиловский р-н, п. Роцинский)					
153	Кухонный рабочий	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		
159	Повар	Уменьшить время нахождения во вредных условиях. Соблюдать питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
		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		

161 Слесарь-сантехник	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса организовать режим труда и отдыха в соответствии с МР 2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".	Снижение вредного воздействия тяжести		
165 Кочегар	Уменьшить время нахождения во вредных условиях	Снижение вредного воздействия химического фактора		
168 Машинист по стирке 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		
169 Водитель автомобиля	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		
170 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.		
171 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.		
Гараж				

174 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
176 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
177 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
178 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
179 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
180 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			

181 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
182 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
183 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
184 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
185 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная рабочая поза) рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести			
186 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
187 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			

188 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
189 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
190 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда (фиксированная рабочая поза) рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести			
191 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
192 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
193 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			
194 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.			

195 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.		
196 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.		
197 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.		
198 Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть (фиксированная рабочая поза) и напряженность труда рекомендуется разработать и соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Предоставить работнику право на льготы (доплаты).	Снижение вредного воздействия тяжести и напряженности.		
Контрактная служба 226 Ведущий юрисконсульт	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		

Дата составления: 31.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор (подпись) _____
 (должность)

Тишкович Е.П.
 (Ф.И.О.)

04.03.2015
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Начальник отдела кадров (подпись) _____
 (должность)
 Ведущий специалист по охране труда (подпись) _____
 (должность)

Ращупкина А.А.
 (Ф.И.О.)
 Гаврилов В.Г.
 (Ф.И.О.)

17.03.2015
 (дата)
 17.03.2015
 (дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)



(подпись)

Краля В.И.

(Ф.И.О.)

17.03.2015

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Кандалинцева В.А.

(Ф.И.О.)

17.03.2015

(дата)

Начальник планово-экономического

отдела



(подпись)

Чуприк О.Н.

(Ф.И.О.)

17.03.2015

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Гирфанова Е.П.

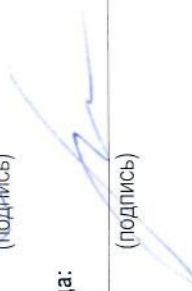
(Ф.И.О.)

17.03.2015

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)



(подпись)

Рубайлова А.Е.

(Ф.И.О.)

31.10.2014

(дата)