

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-хозяйственная часть	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светиль-	Создание нормальных условий освещенности			
1 Директор	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светиль-	Создание нормальных условий освещенности			
2 Заместитель директора по общим вопросам					

1	2	3	4	5	6
<p>3 Заместитель директора по пожарной безопасности</p>	<p>ников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p> <p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>4А, 5А(4А) Специалист по пожарной безопасности</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

1	2	3	4	5	6
	необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
6 Специалист по охране труда	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности			
7 Делопроизводитель	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности			
8 Программист	1. Повысить световую мощность систем общего искус-	Создание нормальных			

1	2	3	4	5	6
	<p>ственного освещения путем увеличения количества осветительных установок; использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	условий освещенности			
<p>9А, 10А(9А) Юрисконсульт</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок; использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности			
<p>11А, 12А(11А) Специалист по кадрам</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок; использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминес-</p>	Создание нормальных условий освещенности			

1	2	3	4	5	6
	<p>центным лампам (КЛП, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукрупленных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>				
<p>Хозяйственный отдел</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукрупленных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p>13 Заведующий хозяйством</p>					
<p>14 Заведующий складом</p>	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

1	2	3	4	5	6
15 Техник	<p>электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выключать очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком.</p> <p>Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконтактствованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
16 Слесарь-сантехник	<p>1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выключать очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком.</p> <p>Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконтактствованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности			
17 Электромонтер по обслуживанию	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
17 Электромонтер по обслуживанию	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органа</p>	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
подстанции	нов слуха.	воздействия шума			
18 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19А, 20А(19А), 21А(19А) Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
22 Плотник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23 Подсобный рабочий	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
24 Садовник	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
25 Грузчик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предотвратить дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Социально-психологическое отделение					
26 Психолог	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуконтактных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
27 Документовед	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений.	Создание нормальных условий освещенности			

1	2	3	4	5	6
	2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной аппаратуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной аппаратуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуклоптованных либо неисправных светильников и осветительной аппаратуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
Социально-медицинское отделение					
28 Врач-терапевт	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
29 Врач-психиатр	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
30 Зубной врач	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
31 Медицинская сестра по массажу	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Димо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	чекского фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
32 Медицинская сестра по физиотерапии	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
33 Инструктор по лечебной физкультуре	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
34 Санитарка врачебного кабинета	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение милосердия					
35 Заведующий отделением врачей психиатр	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	средств индивидуальной защиты.				
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
36	Старшая медицинская сестра Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
37	Медицинская сестра палатная Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
38	Сестра-хозяйка Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
39А, 40А(39А)	Санитарка палатная Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности	Снижение неблагоприятных воздействий			

1	2	3	4	5	6
	сти, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	напряженности			
41 Санитарка-буфетчица	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общее отделение					
42 Старшая медицинская сестра	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
43 Медицинская сестра палатная	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
44 Сестра-хозяйка	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

1	2	3	4	5	6
45 Санитарка палатная	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А) Санитарка палатная	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
50 Санитарка-уборщица	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
51А, 52А(51А) Санитарка-ванщица	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
53 Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Вредные условия труда по биологическому фактору обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

1	2	3	4	5	6
	периодичности медицинских осмотров, применение средств индивидуальной защиты.				
	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Социально-реабилитационное отделение					
54 Старший воспитатель	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
55 Инструктор производственного обучения рабочих массовых професий	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
56 Инструктор производственного обучения рабочих массовых професий	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
57А, 58А(57А), 59А(57А) Воспитатель	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
60 Библиотекарь	1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхности до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выключать очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком.	Создание нормальных условий освещенности			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.				
61 Музыкальный руководитель	Вредные условия труда по напряженности трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров 1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей поверхностью до нормируемых значений. 2. Своевременно заменять перегоревшие лампы, выполнять очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разукомплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отделение бытового обслуживания					
62 Заведующий прачечной	1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. 1. Повысить световую мощность систем общего искусственного освещения путем увеличения количества осветительных установок, использования ламп большей мощности, отдавая предпочтение компактным люминесцентным лампам (КЛЛ, "энергосберегающие") либо люминесцентным лампам, используемым в светильниках с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА), с целью доведения значений освещенности рабочей по-	Снижение вредного воздействия шума			
	Создание нормальных условий освещенности				

1	2	3	4	5	6
	<p>верхности до нормируемых значений.</p> <p>2. Своевременно заменять перерешавшие лампы, выключать очистку светильников и осветительной арматуры от пыли и грязи в соответствии с утвержденным графиком. Выполнить ревизию осветительной арматуры и светильников, при необходимости произвести их ремонт. Не допускать эксплуатации разуклоплектованных либо неисправных светильников и осветительной арматуры. При необходимости - оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
63А, 64А(63А) Машинист по стирке и ремонту спецодежды (белья)	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
65 Швев	<p>1. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Вредные условия труда по напряжённости трудового процесса обусловлены спецификой трудовой деятельностью, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров</p>	Снижение неблагоприятных воздействий напряжённости			
66 Парикмахер	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
67 Дезинфектор	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предуд-смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

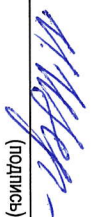
1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				

Дата составления: 29.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по общим вопро-

сам
(должность)


(подпись)

Щербина Инна Леонидовна
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Юрисконсульт

(должность)


(подпись)

Иоикова Марина Владимировна
(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Кашкаха Юлия Алексеевна
(ФИО)

(дата)

Заведующая отделением, врач-психиатр

(должность)


(подпись)

Мясникова Галина Владимировна
(ФИО)

(дата)

Заведующая хозяйством

(должность)

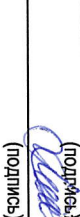

(подпись)

Нечепуренко Ольга Ивановна
(ФИО)

(дата)

Старший воспитатель

(должность)

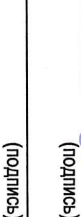

(подпись)

Погля Светлана Григорьевна
(ФИО)

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)


(подпись)

Толопан Ирина Петровна
(ФИО)

(дата)

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

5167

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ефимов Юрий Львович
(ФИО)

29.07.2021
(дата)