

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное казенное учреждение здравоохранения «Новокузнецкий дом ребенка специализированный №1 «Солнечный лучик»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					
16. Заместитель главного врача по медицинской части	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
19. Экономист II категории	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
20. Начальник хозяйственного отдела	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора.			
21. Начальник отдела кадров	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора.			
24. Заведующий складом	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
25. Заведующий складом	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
26. Специалист по социальной работе	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора.			
27. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика			

	СП 2.2.3670-20	профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
30. Плотник	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
31. Уборщик территории	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
32. Повар	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора.			
	Микроклимат: Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
33. Кухонный рабочий	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
34. Швея	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
35. Водитель	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
36. Музыкальный руководитель	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
2. Врач-педиатр	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
3. Врач-невролог	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
4. Старшая медицинская сестра	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
5. Медицинская сестра процедурной	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			

	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
6А. Медицинская сестра палатная	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
7. Медицинская сестра по физиотерапии	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
8А. Медицинская сестра по массажу	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
9. Медицинская сестра диетическая	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора.			
10А. Санитарка	Биологический: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика			

	СП 2.2.3670-20	профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
12А. Логопед	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
13А. Воспитатель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
14. Педагог-психолог	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
15. Главная медицинская сестра	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности.	Профилактика утомления зрительного анализатора			
38. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28А. Оператор стиральных машин	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

	Микроклимат: Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
37. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

Дата составления: 23.03.2023

Председатель комиссии по проведен

Директор

(должность)

30.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению спе

Медицинская сестра по физиотерапии
(председатель первичной профсоюзной
организации)

(должность)

28.03.23

(дата)

Экономист по бухгалтерскому учёту и
анализу хозяйственной деятельности

(должность)

28.03.23

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

28.03.2023

(дата)

И. о. специалиста по охране труда

(должность)

28.03.23

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводивш

5087

(№ в реестре экспертов)

23.03.2023

(дата)