

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Краснинский дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Общее руководство организации</b>					
5. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Заместитель директора по общим вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Ведущий инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Бухгалтерский учет и финансово-экономическая деятельность</b>					
9. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Бухгалтер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Комплектование и учет кадров</b>					
14. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Социально-трудовая реабилитация и культурно-массовое обслуживание</b>					
16. Инструктор по физической культуре	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			
17. Инструктор по адаптивной физической культуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Руководитель кружка	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора			
19. Социальный педагог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20А. Специалист по социальной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Психолог в социальной сфере	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Организация питания</b>					
22. Шеф-повар	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора			
23. Повар	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			
24. Изготовитель пищевых	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп	Профилактика утомления зрительного анализа-			

полуфабрикатов	большей мощности	тора			
	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. Мойщик посуды	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. 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			
Транспортное обслуживание и погрузочно-разгрузочные работы					
27. Водитель автобуса	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			
	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			
	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
28. Водитель автомобиля	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			
	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			
29. Водитель автомобиля	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			
	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			
30. Водитель автомобиля	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			
	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			
31. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, анти-	Снижение времени воздействия фактора в течение			

	вибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	ние рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
	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			
32. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
	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			
33. Тракторист	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
Бытовое обслуживание					
34. Парикмахер	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			
35. 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			
36А. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	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			
Обслуживание и содержание зданий и территорий					
37. Уборщик служебных помещений (пищеблок)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Маляр	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 профессио-			

		нальной патологии, вызванной физическими перегрузками			
39. Столяр	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	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			
40А. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Медицинская служба					
41. Врач-специалист (психиатр)	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			
Средний медицинский персонал					
42. Инструктор по гигиеническому воспитанию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Инструктор по лечебной физической культуре	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
44. Старшая медицинская сестра	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			
45. Фельдшер	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			
46. Медицинский дезинфектор	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			
47. Медицинская сестра диетическая	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Медицинская сестра палатная	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			
	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			
Младший медицинский персонал					
49. Сестра-хозяйка	Освещение: Установка дополнительных светильников и/или установка ламп большей мощности	Профилактика утомления зрительного анализатора			
50. Младшая медицинская сестра по уходу за больными	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			





		сиональной патологии			
65. Санитар	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			
	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			
66А. Санитар	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			
	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			
Отделение реабилитации					
67. Начальник вспомогательного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
	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			
69. Тракторист	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
70. Плотник	Шум: Использование СИЗ (наушники противозумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	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			
Прочий медицинский персонал					

71. Сиделка (помощник по уходу)	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			
	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: \_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор \_\_\_\_\_ Суходеев Виталий Александрович \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим вопросам \_\_\_\_\_ Глебова Елена Алексеевна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Младшая медицинская сестра по уходу за больными, председатель ППО \_\_\_\_\_ Добрынина Ольга Викторовна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по кадрам \_\_\_\_\_ Крапивина Елена Владимировна \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник хозяйственного отдела \_\_\_\_\_ Храмцов Андрей Андриянович \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5095 \_\_\_\_\_ Зозуленко Александр Александрович \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)