Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структур- ного подразделения, рабо- чего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выпол- нения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении		
5 77	Общее руководство организации						
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						
	Бухгалтерский учет и финансов	о-экономическая деятельность					
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						
	Комплектовани	е и учет кадров					
14. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
15. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
	Социально-трудовая реабилитация и	культурно-массовое обслуживание					
		Снижение времени воздействия фактора в тече-					
16. Инструктор по физи-	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-					
ческой культуре	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной 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 мошности	Профилактика утомления зрительного анализатора					
19. Социальный педагог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Тора					
20А. Специалист по соци-							
альной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
21. Психолог в социальной сфере	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Организация питания							
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 п	огрузочно-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 производетвенно-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 тече-

	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 противошумные 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 обс	луживание
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 содержа	ние 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 тече- ние рабочей смены, профилактика профессио-

	T		
		нальной патологии, вызванной физическими перегрузками	
39. Столяр	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные 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		
	Медицинс	кая 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 медици	нский персонал	
42. Инструктор по гигие- ническому 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 медиц		
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	

		перегрузками	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-	
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
	отдыма в соответствии и. о.т. Ст 2.2.30/0-20	сиональной патологии	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
51. Младшая медицинская	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-	
сестра по уходу за боль-	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими	
ными	Соответствии п. о.т. Ст 2.2.3070-20	перегрузками	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
1	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-	
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
	отдыха в соответствии и. о.т. стт 2.2.3070-20	сиональной патологии	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	T	ние рабочей смены, профилактика профессио-	
52. Санитарка	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20		
-	Соответствии п. б.1. Сп 2.2.36/0-20	нальной патологии, вызванной физическими	
		перегрузками	
	II D C	Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-	
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
		сиональной патологии	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
53. Санитарка	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-	
33. Сапитарка	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими	
		перегрузками	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-	
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
		сиональной патологии	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
54 Coverno	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-	
54. Санитар	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими	
		перегрузками	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-	
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
	.,	сиональной патологии	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-	
55. Санитар	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими	
		перегрузками	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-	
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
	отдыла в соответствии п. о.т. Ст 2.2.30/0-20	венно-ооусловленных заоолевании и профес-	
	I Средний медицинский персо		
	Среднии медицинскии персс	нал (отделение милосердия) Снижение времени воздействия фактора в тече-	
	Напраженность : Разработать и организорать ризтризмания волився также	ние рабочей смены, профилактика производст-	
56. Фельдшер	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-	
		сиональной патологии	
57. Старшая медицинская	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	Снижение времени воздействия фактора в тече-	
сестра	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	ние рабочей смены, профилактика производст-	
		венно-обусловленных заболеваний и профес-	

		сиональной патологии
58. Медицинская сестра	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	Снижение времени воздействия фактора в тече- ние рабочей смены, профилактика профессио-
палатная		
	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
	TI D C	Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
		сиональной патологии
50.34		Снижение времени воздействия фактора в тече-
59. Медицинская сестра	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
палатная	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
		сиональной патологии
	Младший медицинский перс	
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
60. Сестра-хозяйка	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
оо. Сестра-хозянка	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
61А. Младшая медицин-		Снижение времени воздействия фактора в тече-
ская сестра по уходу за	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
больными	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
ООЛЬНЫМИ		перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
		сиональной патологии
(24 M		Снижение времени воздействия фактора в тече-
62А. Младшая медицин-	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
ская сестра по уходу за	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
больными		перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
		сиональной патологии
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
62 A G	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
63А. Санитарка	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
		сиональной патологии
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
64А. Санитарка	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
	I	вение обрежения заобъемини и профес

		сиональной патологии
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
65. Санитар	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
	CONDENSION IN COLL COLL ELECTION OF EVER	перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
		сиональной патологии
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
1	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
66А. Санитар	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
		Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
	organia a conservabili in one one analogy of an	сиональной патологии
	Отделение ре	
67. Начальник вспомога-		
тельного отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, анти-	Снижение времени воздействия фактора в тече-
68. Водитель автомобиля	вибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
,	соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисмен-	нальной патологии
	ные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	
	T D	Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
		перегрузками
	II D C	Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	ние рабочей смены, профилактика производст-
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	венно-обусловленных заболеваний и профес-
	UI U CH2 (сиональной патологии
	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа	Снижение времени воздействия фактора в тече-
69. Тракторист	"Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитар-	ние рабочей смены, профилактика профессио-
* *	ными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	нальной патологии.
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	
	Вибрация(общ): Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, анти-	Снижение времени воздействия фактора в тече-
	вибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
	соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.3670-20	нальной патологии
	ные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4.СП 2.2.36 /0-20	C
ı	T	Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
	H H CH2 (перегрузками
	Шум: Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа	Снижение времени воздействия фактора в тече-
70. Плотник	"Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитар-	ние рабочей смены, профилактика профессио-
	ными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и	нальной патологии.
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.	
	T	Снижение времени воздействия фактора в тече-
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в	ние рабочей смены, профилактика профессио-
	соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	нальной патологии, вызванной физическими
	П •	перегрузками
	Прочий медици	нскии персанал

71. Сиделка (помощник по уходу) Напряженность: Разработ отдыха в соответствии п.		тать и организовать внутрисменные режимы труда и . 6.1. СП 2.2.3670-20		ние рабочей смены, профилактика производст- венно-обусловленных заболеваний и профес- сиональной патологии	
	Тяжесть: Разработать и ор соответствии п. 6.1. СП 2	рганизовать внутрисменные .2.3670-20	режимы труда и отдыха в	Снижение времени воздей ние рабочей смены, профи нальной патологии, вызван перегрузками	лактика профессио-
Дата составления:	<u></u>				
Председатель коми	иссии по проведен	ию специальной о	ценки условий труд	да:	
Директ	тор		Суходеев Витали	ий Александрович	
(должнос	ть)	(подпись)	(Ф.І	И.О.)	(дата)
Члены комиссии п Заместитель директо проса	ра по общим во-			на Алексеевна	
(должнос	ть)	(подпись)	(Ф.І	И.О.)	(дата)
Младшая медицинска					
за больными, пред		(подпись)	Добрынина Ол	ьга Викторовна и.о.)	(дата)
Специалист п	,	(подписы)	`	на Владимировна	(Auru)
(должнос		(подпись)		И.О.)	(дата)
Начальник хозяйст			Храмцов Андре	ей Андриянович	
(должнос	гь)	(подпись)	(Φ.1	И.О.)	(дата)
Эксперт(ы) органи	зации, проводивш	ей специальную о	ценку условий труд	ца:	
5095			•	андр Александро-	
(№ в реестре экспертов)		(подпись)		V.O.)	(дата)

Снижение времени воздействия фактора в тече-