

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное предприятие «Котельные, тепловые и водопроводные сети Новокузнецкого муниципального района»

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
АУП					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель директора по правовым вопросам и корпоративному управлению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Советник директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Помощник руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Диспетчерская служба					
9. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел кадров					
10. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический отдел (ПТО)					
12. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий				

15. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел охраны труда и промышленной безопасности (ООТиПБ)					
16. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово-экономический отдел (ПЭО)					
17. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел сбыта, начисления и анализа					
19. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Специалист по работе с физическими лицами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22А. Специалист по начислению и анализу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23А. Контролер-кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел закупок					
24. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтерия					
26. Бухгалтер по материалам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Бухгалтер-кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Бухгалтер по заработной плате	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Юридический отдел					
29. Главный юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30А. Ведущий юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

31. Ведущий юристконсульт по работе с исполнительными документами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел экономической безопасности					
32. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел транспорта и логистики					
34. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Сосновский участок					
36. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Мастер по тепловому и водопроводному хозяйству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39А. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
п. Елань					
40. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
с. Курасная Орловка					
42. Мастер по тепловому и водопроводному хозяйству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
п. Куртукково					
43. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
с. Сосновка					
44. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Комплектные и тепловые сети					
с. Сосновка (ком. № 1)					
45. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
с. Сосновка (ком. № 2)					
46. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			

<i>с. Сосновка (ком. № 3)</i>					
47. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональных заболеваний и профессиональной патологии.			
<i>с. Сосновка (ком. № 4)</i>					
48. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствии с санитарными нормами,	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

	используя технические способы пыле-защиты, пылеудаления, пылеподавления					
с. Сосновка						
49А. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.				
50. Электрогазосварщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии				
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий				
51. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				

и. Куртукое		Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли.				
		Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления				
		Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха				
52. Машинист (кочегар) котельной (на угле)		Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
53. Машинист котельной (зольник)		Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
		Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления				
		Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха				
		Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

				вызванной физическими перегрузками.		
				Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.		
54А. Слесарь по ремонту оборудования котельной				Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии		
				Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.		
				Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Шум: Использование СИЗ (наушники противопомпные 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,	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	

		ния				
55. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
<i>п. Заречный</i>						
56. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональных заболеваний и профессиональной патологии.				
	<i>п. Елань</i>					
57А. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				

	органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
58А. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессионально-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
59. Электрогазосварщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профессиональной патологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профессиональной патологии			

60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
61. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Аэрозоли ПВД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
62. Аппаратчик химводоочистки	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
63. Оператор теплового пункта	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>Водопроводное хозяйство</i>					
64. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>п. Елань</i>					

66. Машинист насосных установок (скважин) <i>с. Букино</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Машинист насосных установок (скважин) <i>с. Пушкино</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68. Машинист насосных установок (скважин) <i>Прочие</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>с. Сосновка</i>					
69. Водитель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
70. Машинист крана	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
71. Уборщик производственных и служебных помещений <i>п. Куртуково</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72. Уборщик производственных и служебных помещений <i>Атамановский участок</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ст. Тальжино</i>					
73. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75. Оператор диспетчерской службы <i>с. Безруково</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76. Мастер	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>Котельные и тепловые сети</i>					

ст. Тальжино					
77. Машинист котельной (золе-щик)	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Шум: Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разрабатывать 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			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разрабатывать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
78. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разрабатывать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, вре-	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			

	мени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления				
79. Слесарь по ремонту оборудования котельной (дежурный)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
80. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
81А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
с. Безруково					
82. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
Ремонтный персонал ВКХ					
с. Безруково					
83. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
Прочие					
ст. Тальжано					

84. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Загорский участок					
86. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>п. Загорский</i>					
88. Начальник газовой котельной	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные 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			
89. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>п. Загорский</i>					
90. Оператор котельной на газовом топливе	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные 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			
91. Слесарь по ремонту оборудования котельной (дежурный)	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные 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 организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими пере-			

92. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.							
93А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.							
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии							
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.							
	Шум: Использование СИЗ (наушники противощумные 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							
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий							
94. Электромонтер по ремонту и	Шум: Использование СИЗ (наушники	Снижение времени воздей-							

обслуживанию электрооборудования	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,	ствия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
<i>Водопроводное хозяйство</i>	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>п. Мур</i>					
95. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>п. Рассвет</i>					
96. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>п. Подгорный</i>					
97. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>с. Ананьино</i>					
98. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>с. Березово</i>					
99. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>д. Таловая</i>					
100. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>с. Костенково</i>					
101. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтный персонал ВКХ</i>					
<i>Загорский участок</i>					
102А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			

Прочие Загорский участок						
103. Водитель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
104. Тракторист	Шум: Использование СИЗ (наушники противощумные 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.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.				
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
Красулинский участок						
105. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
106. Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
107А. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
п. Степной						
108. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
п. Металлургов						
109. Начальник газовой котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

п. Казанково						
110. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
Котельные и тепловые сети						
п. Степной						
111А. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.				
	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления					
112. Машинист котельной (золярщик)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.				
	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в					

	соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления				
113. Аппаратчик химводоочистки	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
114. Слесарь по ремонту оборудования котельной (дежурный)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
115. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>п. Казанково</i>					
116А. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			

	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
117. Машинист котельной (зольщик)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
118. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	2.2.3670-20,					
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
119. Слесарь по ремонту оборудования котельной (дежурный)	Шум: Использование СИЗ (наушники противощумные 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессионально-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.				
120А. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				
121. Электрогазосварщик	Шум: Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.				

	"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,	чей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика патологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПин 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
<i>п. Ерунково</i>					
122А. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор-	Снижение времени воздей-			

	ганов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	ствия фактора в течение рабочей смены, профилактика обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
123. Транспортировщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
124. Аппаратчик химводоочистки	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
125А. Слесарь по ремонту оборудования котельной	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены			

	нов от пыли. Разрабатывать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	чей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
<i>п. Металлургов</i>					
126. Оператор котельной на газовом топливе	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
127. Оператор теплового пункта	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
128. Оператор теплового пункта	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
129А. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
130. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			

Канализационное хозяйство п. Казанково							
131. Оператор очистных сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Ремонтный персонал ВКХ п. Металлургов							
132. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.					
Прочие							
133. Водитель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.					
134. Водитель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.					
п. Степной							
135А. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.					
п. Ерунаково							
136. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.					
Кузедеевский участок п. Кузедеево							
137. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

138. Начальник котельной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
139. Мастер по водопроводному хозяйству	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.		
140. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Котельные и тепловые сети</i>				
141. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли.			
	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.		
142. Машинист котельной (золищик)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика		

	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
143. Электрогазоварщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
144А. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими пере-			

145А. Аппаратчик химводо-очистки	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
146. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>п. Бензбен-1</i>					
147. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом concentra-	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии и обусловленных заболеваний и			

	ций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	профессиональной патологии.			
<i>п. Сары-Чумыш</i>					
148. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
<i>Ремонтный персонал вхх</i>					
149. Электрогазосварщик	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Химический: Присутствие вредных ве-	Профилактика профпатологии			

	шесть в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
Прочие					
150. Машинист экскаватора	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
151. Водитель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
152. Токарь	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
и. Кузнецово					
153. Тракторист	Шум: Использование СИЗ (наушники противοшумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20,				
	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.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
154. Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Терсинский участок</i>					
<i>п. Чистогорский</i>					
155. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
156. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
157. Оператор диспетчерской службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Котельные и тепловые сети</i>					
<i>п. Сидорово</i>					
158. Машинист (кочегар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			

	соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления				
<i>и. Сидорова (дет.сад)</i>					
159. Машинист (кочевар) котельной (на угле)	Микроклимат: Организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разрабатывать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
<i>и. Чистогорский</i>					
160А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Разрабатывать и организовывать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Химический: Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам	Профилактика профпатологии			

	(СанПиН 1.2.3.685-21)				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
161. Слесарь по ремонту котельного оборудования и тепловым сетям	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>Водопроектное хозяйство</i> <i>п. Осинное Плёсо</i>					
162. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>д. Есaulка</i>					
163. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>п. Славино</i>					
164. Машинист насосных установок (скважин)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтный персонал вкх</i>					
165. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>Прочие</i>					
166. Водитель	Тяжесть: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии,			

		вызванной физическими пере- грузками.			
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 10.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Цыганков Олег Валдимович	<u>04.10.2025 г.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер ООТП		Волошина Мария Викторовна	<u>04.10.2025 г.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
Начальник отдела кадров		Ушалова Светлана Николаевна	<u>04.10.2025 г.</u>
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

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

<u>5739</u>		Дурыманов Дмитрий Анатольевич	<u>10.09.2025</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

