

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Кемеровская генерация" Кемеровская ТЭЦ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Топливо-транспортный цех</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Начальник смены	Использование 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 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			
166. Экономист по договорной и претензионной работе 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
167. Инженер по ремонту I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
168. Специалист по складскому учету	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			

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
68. Механик	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			
	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 работающего в соответствии 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			
70А. Машинист топливноподачи (при условии применения твердого топлива) 4 разряда	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			
	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			
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			

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
71. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанции, занятый на обслуживании оборудования топливopодачи с использованием твердого топлива 3 разряда	<p>Пребывания в них работающих в соответствии 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</p> <p>Использование СИЗ (наушники протирки, противогазы 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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками</p>			
	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20</p> <p>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 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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии</p>			
72А. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	<p>Использование СИЗ (наушники протирки, вкладыши или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			

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
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	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 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			
73. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Использование СИЗ (наушники против вошумные 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			
	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			
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			

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
	<p>пребывания в них работающих в соответствии 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</p> <p>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 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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии</p>			
<p>75А. Машинист крана (крановщик) 6 разряда</p>	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками</p>			
<p>169А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании оборудования топилоподачи с использованием твердого топлива 5 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники противолучные 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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
76А. Грузчик (постоянно занятый на разгрузке угля и сланцев с содержанием свободного диоксида кремния от 5 процентов и выше) 4 разряда	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 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			
	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 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 факторами труда			
	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 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			

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
77. Машинист бульдозера 6 разряда	Использование СИЗ (наушники протекти-вошумные 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			
	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			
	Использование СИЗ (антивибрационные рукавицы, применение накладки из виброгасящего материала на органы управления). Уровень локальной вибрации на рабочем месте привести в соответствии Прил. 7 п. 4.3. Р 2.2. 2006-05. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			
79. Машинист тепловоза 6 разряда	Использование СИЗ (наушники протекти-вошумные 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			

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
	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			
170. Составитель поездов 4 разряда	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			
<i>Участник по ремонту эрзондовых единиц механизмов и подвижного состава</i>	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			
82. Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряда	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, вызванной физическими перегрузками			
83. Электрогазосварщик 5 разряда	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			

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
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
<i>Автомобильный участок</i>	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологии			
84. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
89. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Водитель автомобиля 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Компьютерный цех</i>					
40. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Заместитель начальника цеха по эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Заместитель начальника цеха по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
43. Начальник смены (котельное отделение)	Использование СИЗ (наушники против шумные 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			
	Установка системы регулирования температуры пераэурного режима	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием			

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
44. Начальник смены (турбинное отделение)	Использование СИЗ (наушники противобошумные 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			
45. Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного) и пиле-приготовления в местах его установки)	Использование СИЗ (наушники противобошумные 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			
171. Ведущий инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
46А. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда	Использование СИЗ (наушники противобошумные 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			
48А. Машинист котлов 5 разряда	Установка системы регулирования температуры перагуруного режима	Профилактика заболевания, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			

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
	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			
	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			
49. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда	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			
	Установка системы регулирования температуры перчаточного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	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			
50. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	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			

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
	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			
51. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	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, вызванной физическими перегрузками			
52. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	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, вызванной физическими перегрузками			
53А. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (парогенераторного) оборудования 3 разряда	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. 6.1. СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			

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
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20				
	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			
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
<i>Турбинное отделение</i>					
5.4. Старший машинист турбинного отделения 6 разряда	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			
	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			
5.5. Машинист паровых турбин 3 разряда	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			
	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			

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
56. Машинист паровых турбин 5 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии</p>			
57. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, занятый на обслуживании котельного, турбинного (пароготурбинного) оборудования 4 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Установка системы регулирования температуры пертурбного режима</p>	<p>Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате</p>			
58. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Напряженность: Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика</p>			

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
	отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20	противодействие-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
59. Машинист насосных установок 4 разряда	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			
Бригада по техническому обслуживанию грузоподъемных механизмов котлоагрегатного цеха					
61. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования; обслуживания пылеприготовления и обеспечения его работу средств измерений и автоматики) 6 разряда	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			
	Установка системы регулирования температуры пера турного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	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			
62. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

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
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	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			
172. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 3 разряда	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	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Установка системы регулирования температуры режима	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
	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			
63. Машинист крана (крановщик) (занятый на ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования) 5 разряда	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	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			

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
	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			
64. Электрогазосварщик 6 разряда	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21) Использование СИЗ (наушники против шумные 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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Профилактика профпатологий Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Установка системы регулирования температуры пературного режима Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате Профилактика профпатологии			
	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.			
<i>Электрический цех</i>					
133. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
135. Начальник лаборатории	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
136. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники против вошумные 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			
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
137. Мастер производственной лаборатории	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
138. Мастер производственной лаборатории	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
139. Мастер по ремонту	Использование СИЗ (наушники против вошумные 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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
6. Ведущий инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
142. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
147. Старший электромонтер, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливозадачи, пылеприготовления и обеспыливающих его работу средств измерений и автоматики 5 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные 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			
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
148. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 разряда	Использование СИЗ (наушники против шумные 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			
	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 перенапряжениями.			
149. Аккумуляторщик 4 разряда	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 перенапряжениями.			
Бригада по высоковольтным испытаниям и измерениям					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, принимаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
151. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
152А. Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
Участок по ремонту релейной защиты и автоматики					
<i>Бригада по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики основного оборудования</i>					
164. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
	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.			
	Использование СИЗ (наушники противолучные 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			
165. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
	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.			

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
<p>Бригада по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики собственных нужд</p>	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
<p>161. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда</p>	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.</p>			
<p>162А. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5 разряда</p>	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.</p>			

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
163А. Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 4 разряда	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			
Участок по ремонту освещения, кабельных линий, воздушных линий и маслохозяйства	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.			
159А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	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			
	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.			
160А. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	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			

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
155. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки турбинного оборудования, обслуживания топливонасосной дачи 6 разряда	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, вызванной физическими перегрузками.			
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
	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.			
156А. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливонасосной дачи 5 разряда	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			
	Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии			
	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.			

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
<p>157. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расчлуженных в местах установки котельного, турбинного оборудования, оборудования топливного Дачи 4 разряда</p>	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха</p>	<p>Профилактика профпатологии</p>			
<p>158. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расчлуженных в местах установки котельного, турбинного оборудования, оборудования топливного Дачи 3 разряда</p>	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.</p>			
	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
<p>Цех тепловой автоматики и измерений</p>	<p>Ограничение времени пребывания в зоне воздействия ЭМП. Разработать режимы труда и отдыха</p>	<p>Профилактика профпатологии</p>			
<p>91. Начальник цеха</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>				

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
92. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда, не требуются				
Группа автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП)					
96. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по обслуживанию и ремонту автоматизации и механических задвижек					
106. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Использование СИЗ (наушники против шума 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, вызванной физическими перегрузками.			
107А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Использование СИЗ (наушники против шума 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			
	Установка системы регулирования температуры перчаточного режима	Профилактика заболеваний, связанных с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	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,			

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
109А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автома- тики и средств измерений элек- троснациий 4 разряда	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Уровень шума на рабочем ме- сте привести в соответствие с санитар- ными нормами. Разработать и организо- вать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Установка системы регулирования тем- пературного режима	Профилактика заболеваемо- сти, связанной с пребыванием в неблагоприятном микрокли- мате			
	Разработать и организовать внутрис- менные режимы труда и отдыха в соот- ветствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими пере- грузками.			
Группа измерений, расхода и давления	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Уровень шума на рабочем ме- сте привести в соответствие с санитар- ными нормами. Разработать и организо- вать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими пере- грузками.			
98. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	Разработать и организовать внутрис- менные режимы труда и отдыха в соот- ветствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими пере- грузками.			
99А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматки и средств измерений электростан- ций 6 разряда	Использование СИЗ (наушники проти- вошумные или вкладыши типа "Бе- руши"). Уровень шума на рабочем ме- сте	Снижение времени воздей- ствия фактора в течение рабо- чей смены, профилактика профессиональной патологии			

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
	<p>сге привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20</p>	<p>Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате</p>			
	<p>Установка системы регулирования температуры пературного режима</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.</p>			
	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
<p>100А. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники противовибрационные 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</p>	<p>Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате</p>			
	<p>Установка системы регулирования температуры пературного режима</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.</p>			
	<p>Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 6.1. СП 2.2.3670-20.</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.</p>			
<p>101. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда</p>	<p>Использование СИЗ (наушники противовибрационные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			

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
	отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболевания фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перенапряжениями.			
<i>Группа по техническому обслуживанию и ремонту оборудования КИП и А</i>	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			
III. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры	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, вызванной физическими перенапряжениями.			
	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 перенапряжениями.			
II.2. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления и обеспечения его работу средств измерений и автоматики 6 разряда	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			
	Установка системы регулирования температуры пераурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием			

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
113. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи и плеприготовления и обеспечения его работу средств измерений и автоматике 5 разряда	Использование СИЗ (наушники против шума 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 грузками.			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	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.			
114. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, оборудования топливopодачи и плеприготовления и обеспечения его работу средств измерений и автоматике 4 разряда	Использование СИЗ (наушники против шума 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			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			

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
	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.			
115. Электрогазоварщик 5 разряда	<p>Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)</p> <p>Использование СИЗ (наушники против шумные 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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20</p>	Профилактика профпатологии			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
<i>Группа информационно-технологических систем</i>	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.			
7. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97А. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
93. Электрослесарь по обслуживанию автоматика и средств измерений электростанций 4 разряда	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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
94. Электрослесарь по обслуживанию автоматика и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного оборудования, обслуживания топливopодачи и пилеприготовления и обеспечивающих его работу	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 с п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
5 разряда	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии с п. 6.1. СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками.			
<i>Химический цех</i>					
116. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Начальник смены	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитар-	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

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
8. Инженер по ремонту 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Слесарь по ремонту оборудования 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Лаборант химического анализа 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда	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.			
123. Аппаратчик химводочистки электростанции 3 разряда	Использование СИЗ (наушники противопузырные 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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
124. Пробоотборщик 2 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок <i>общественных работ</i>					
125. Мастер	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,			

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
	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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
126. Электрогазосварщик 5 разряда	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 нагрузками.			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПин 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологии			
	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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			

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
127. Рабочий по комплексовому обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда	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.			
	Использование СИЗ (наушники протириволновые 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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
128. Слесарь-сантехник 5 разряда	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.			
	Использование СИЗ (наушники протириволновые 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 с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	Установка системы регулирования температуры режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
129. Слесарь-сантехник 4 разряда	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,			

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
	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Веруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии	вызванной физическими перегрузками.		
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
Центральный склад					
11. Начальник складского хозяйства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12А. Специалист по складскому учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132А. Такелажник 4 разряда	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.			
Оперативно-диспетчерская служба					
38. Начальник смены электростанции	Использование СИЗ (наушники против-вошумные или вкладыши типа "Веруши"). Уровень шума на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии с п.4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
	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			

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
Управление					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Заместитель главного инженера по эксплуатации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Заместитель директора по обеспечению производства и административно-хозяйственным вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственно-технический отдел					
22. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Инженер по расчетам и режимам 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
173. Инженер по расчетам и режимам 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Техник 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
174. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
175. Главный специалист (эколог)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел подсобки и производства ремонта					
183. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
184. Ведущий инженер по ремонту <i>Группа планирования и отчетности</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
176. Ведущий инженер <i>Группа подготовки договоров и закупок</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Инженер по ремонту категории <i>Сменная группа</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Инженер по проектно-сметной работе 2 категории <i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Инженер по промышленной безопасности <i>Отдел по работе с персоналом</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178. Главный специалист <i>Отдел делопроизводства</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Архивариус <i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел управления материально-техническими ресурсами</i>					
185. Экономист 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Группа эксплуатации и ремонта зданий и сооружений</i>					
15/1. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Здравпункт</i>					
179. Заведующий здравпунктом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Фельдшер высшей категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 27.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Денисов В.Н.

(Ф.И.О.)

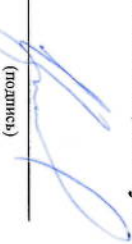
27.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по эксплуатации

(должность)



(подпись)

Измайлов С.Н.

(Ф.И.О.)

27.12.23

(дата)

Начальник службы охраны труда и производственного контроля

(должность)



(подпись)

Сварцевич Н.А.

(Ф.И.О.)

28.12.23

(дата)

Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного (парогазотурбинного), пылеприготовления в местах его установок) 1 группы котлотурбинного цеха (Председатель цеховой профсоюзной организации Кемеровской ТЭЦ)

(должность)



Маслюкин В.А.

(Ф.И.О.)

27.12.2023.

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

ЛОМ

(должность)



Корниенко М.В.

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

Ведущий экономист по труду Кузбасского филиала ООО "СГК"

(должность)



Панасейко Э.П.

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

Инженер по охране труда СОТМПК

(должность)



Зыкина Л.А.

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

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

4740

(№ в реестре экспертов)



Суханова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

27.12.2023

(дата)

