

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Ангарский цементно-горный комбинат"

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>Заводурваление</i>					
24. Специалист по подбору персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел "Секретариат"</i>					
25. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Секретарь руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28А. Секретарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел</i>					
29. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30А. Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно - технологический отдел</i>					
31. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
32А. Ведущий инженер - технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33А. Инженер - технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Диспетчерская служба</i>					
34. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Оператор видеонаблюдения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного механика</i>					
36. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
37. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Конструкторский отдел					
38. Главный конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Ведущий конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел главного энергетика					
40. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
42. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Спроектировальный отдел					
43. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел организации и оплаты труда					
44. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Инженер по организации и нормированию труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Планово - экономический отдел					
46. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
47А. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48А. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Финансовый отдел					
49. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Транспортно - логистический отдел					
50. Ведущий инженер по транспорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51А. Инженер по транспорту	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
Управление материально-технического снабжения					
52. Начальник управления	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел внутреннего контроля					
54. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
55. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56А. Специалист по внутреннему контролю	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
57. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Санитарно - промышленная лаборатория					
58А. Инженер - лаборант	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Работать в режиме 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-обслуживающих заболеваний и профессиональной патологии			
Служба охраны труда					
59. Руководитель службы охраны труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
60. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
62А. Специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
Корпоративный учебный центр					
63А. Инженер по подготовке кадров	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Группа по инвестиционным проектам					
64. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65. Инженер по надзору за строительством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех "Обжиг"					
66. Мастер цеха	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, вызванной физическими перегрузками			
"Технологическая бригада"					
67. Шламовщик, 3 разряд	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			
"Угольное отделение"	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
68. Машинист угольных мельниц, 5 разряд	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			
69. Кочегар сушильных барабанов, 3 разряд	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 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
Цех "Гомокая продукция"					
70. Старший присмокатчик груза	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71. Весовщик, 1 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
72А. Насыпщик цемента, 4 разряд	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
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
ОТК и Лаборатория					
73. Начальник ОТК и Лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
75. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
76. Инженер-аналитик рентгено-спектрального анализа	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
77. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
78. Лаборант рентгеноспектрального анализа, 4 разряд	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	Установка системы регулирования температуры пературного режима	Профилактика заболеваний, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате			
79А. Лаборант химического анализа, 3 разряд	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций	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
Цех "Контрольно - измерительных приборов и аппаратуры"	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
80. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
81. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82. Инженер-электроник I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и авто-матике, 6 разряд	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			
86А. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, 6 разряд	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
Участок "АСУТП"					
87. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
88А. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех "Подъемно-транспортных механизмов"					
89. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
90. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
91. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
"Автобусы"					
92. Водитель автомобиля, 4 разряд (ГАЗ GAZelle NEXT (Н 349 КР))	Разработать и организовать внутренние 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			
"Оказание услуг"					
93. Машинист крана автомобильного, 6 разряд (КС-45717 25 (А 012 НС))	Разработать и организовать внутренние 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			
94. Машинист, 5 разряд	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			
"Перевозка сырья"					

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
95. Машинист бульдозера, 7 разряд (Т-25.01 (З8 АК 9491))	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 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
96. Машинист бульдозера, 6 разряд (Т-25.01 (РГ 7959))	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			

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
	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			
97. Водитель погрузчика, 5 разряд (HUCUNDAI HL770-9S (AB6824))	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 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
98. Водитель погрузчика, 6 разряд (НУУUNDAI HL770-7A (PT 7960))	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 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			
99. Водитель погрузчика, 5 разряд (НУУUNDAI AA 0824))	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			

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
100. Водитель погрузчика, 5 разряд (HUCUNDAI HSL 850-7 (AA 0825))	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			
	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			
	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
101. Водитель погрузчика, 4 разряд (DOOOSAN D20SC-5)	Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соот-ветствии 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 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			
102. Водитель автомобиля, 6 разряд (КАМАЗ-6520 (В 342 РЕ))	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 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			
103. Водитель автомобиля, 6 разряд (КАМАЗ-6520-43 (Р 170 ВН))	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
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
"Ремонтные работы"					
104А. Слесарь по ремонту автомобилей, 6 разряд	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			
105. Слесарь - ремонтник, 6 разряд	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			
106. Электротехник, 6 разряд	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
	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 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
"Служебные автомобили"					
107А. Водитель автомобиля, 5 разряд (Toyota Corolla)	Разработать и организовать внутренние 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			
108. Водитель автомобиля, 5 разряд (Toyota Land Cruiser 200 (Р 001 ТА))	Разработать и организовать внутренние 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			
109. Водитель автомобиля, 5 разряд (Toyota Hiace (В 857 СС))	Разработать и организовать внутренние 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			
110. Водитель автомобиля, 5 разряд (Toyota Regius (У 765 ТХ))	Разработать и организовать внутренние 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			
"Спецмашины"					
111. Водитель автомобиля, 6 разряд (КАМАЗ Т2526 65115 (М 275 КР 138))	Разработать и организовать внутренние 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			
112. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ КОММАШ КО-829А1 (М 573 КР 138))	Разработать и организовать внутренние 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
113. Водитель автомобиля, 5 разряд (ГАЗ-3307 (Г 502 ТЕ))	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. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ 52229 КДМ ЭД 405 (Г 398 ОН))	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. Водитель автомобиля, 5 разряд (ГАЗ-53 (Х 742 ЕВ))	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			
Цех "Технического обслуживания"					
<i>Участок по обслуживанию технологического оборудования</i>					
116А. Слесарь - ремонтник, 6 разряд	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 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	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
	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	производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
117. Слесарь - ремонтник, 4 разряд	Использование СИЗ (наушники противорумные 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			
	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			
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
118А. Электрогазосварщик, 4 разряд	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
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	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 п. 4.44 СП 2.2.3670-20	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			
Участок по ремонту и обслуживанию технологического электрооборудования	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			
119А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	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			
Участок по обслуживанию электрооборудования цехов	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствие к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	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
120. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд	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>Складская служба</i>					
121. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Весовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123. Старший грузчик	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 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			
	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	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
124А. Грузчик	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 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
125. Транспортёрщик	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			

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>Салон спецодесжды</i>	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. Концентрация в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылеулавливания, пылеудаления, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
126. Кладовщик <i>Салон автомобильных запасных частей</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Кладовщик <i>Склад ГСМ</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Кладовщик <i>Склады цехов</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
129А. Кладовщик <i>Центральный склад</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
130А. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131А. Грузчик	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>Столовая</i>					
132. Заведующий столовой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
133. Бухгалтер	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
134А. Кондитер 5 разряд	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			
135А. Мойщик посуды 2 разряд	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			
136. Подсобный рабочий	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			
Хозбытучасток					
137. Заведующий хозяйством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Слесарь - сантехник 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Обособленное подразделение "Карьер Перевал"					
<i>Заслаторуправление</i>					
<i>Планово - экономический отдел</i>					
139А. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Транспортно - логистический отдел</i>					
140. Инженер по транспорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление материально - технического снабжения</i>					
141. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел внутреннего контроля</i>					
142. Ведущий специалист по внутреннему контролю	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
143. Дежурный бюро пропусков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда</i>					
144. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>ОТК и Лаборатория</i>					
145. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех "Технического обслуживания"</i>					
<i>Участок по обслуживанию оборудования</i>					
146. Электрогазоварщик	Разработать и организовать внутренние 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			
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологии			
<i>Центральный склад</i>					
147. Заведующий центральным складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Смоловская</i>					
149. Пекарь	Разработать и организовать внутренние 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			
150. Мойщик посуды	Разработать и организовать внутренние 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
Участок "Горный"		профессиональной патологии, вызванной физическими перегрузками			
151. Начальник участка	Разработать и организовать внутренние 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			
152. Механик	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 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, вызванной физическими перегрузками			
153. Мастер горный	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 профессионально-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
	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			
154. Заведующий складом ВМ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются 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			
155. Машинист экскаватора 6 разряд (ЭКГ-4, 6Б, ЭКГ-5А)	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			
156. Машинист буровой установки 6 разряд (5 СБШ-200Н №196, 6 СБШ-200Н №15)	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 пребывания в них работающих в соответствии п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Концентрации в воздухе рабочей зоны	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
Участок "Автотранспортный"	АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезащиты, пылеудаления, пылеподавления				
157. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
158А. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
159А. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Автомобусы</i>					
160. Водитель автомобиля, 5 разряд (ПАЗ 4234 (Т 346 УА))	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			
161. Водитель автомобиля, 5 разряд (ПАЗ Уестог Next (А135 КР))	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			
162. Водитель автомобиля, 5 разряд (ПАЗ 4234 (Т 347 УА))	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>Бортовые</i>					
163. Водитель автомобиля, 5 разряд (ГАЗ-53 БКМ 317 (Х 360 ТТ))	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>Оказание услуг</i>					

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
164. Машинист крана автомобильного, 5 разряд (45717 К-2 (У 878 ТХ))	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>Ремонтная бригада</i>					
165. Электросварщик, 5 разряд	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 средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПин 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологии			
<i>Спецмашины</i>					
166. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ 65115 (Т 580 УА))	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			
167. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ 65115 (С 976 РА))	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			
	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
	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 физической перенапряжения			
168. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ 43114 «АРОК» (Т 604 ХР))	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 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			
169. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ 53605 ВАК (А 252 КР))	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
170. Водитель автомобиля, 5 разряд (ЗИП 45065 (А 145 НС))	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			
<i>Транспорт, занятый на технических</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			
171. Водитель автомобиля, 5 разряд (КАМАЗ 65115 ДМК-70 (У 965 ТХ))	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 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			
172. Водитель погрузчика, 6 разряд (УН 053 (75-78 РР))	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	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
	<p>отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20</p> <p>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.</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>			
	<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>			
<p>173. Водитель погрузчика, 5 разряд (ТВЕКС ВА-05)</p>	<p>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</p>	<p>Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии</p>			
	<p>Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие</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
	с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.4 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			
	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. Концентрация в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылеулавливания, пылеподавления	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
174. Водитель погрузчика, 5 разряд (ГО 28 АМКОДОР (25-26 РС))	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			
	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			

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			
	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			
175. Машинист бульдозера, 5 разряд (Т 25 (75-81 РР))	Использование СИЗ (наушники против шумные 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 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			
	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
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
176. Машинист бульдозера, 5 разряд (Shantui SD-16 (S2-03 AM))	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 переруками			
	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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			

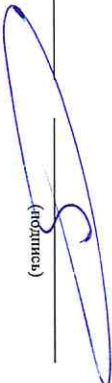
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
177. Машинист автогрейдера, 6 разряд (ДЗ-98 (49-86 РР))	Использование СИЗ (наушники противошумные или 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			
	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			
	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 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	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно-обусловленных заболеваний и профессиональной патологии			
<i>"Служебные автомобили"</i>					
178. Водитель автомобиля, 5 разряд (Toyota Land Cruiser 150(Prado) (H 683 EY))	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
179. Водитель автомобиля, 5 разряд (УАЗ-23632 УАЗ Рісірір (У 598 ВК))	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			

Дата составления: 26.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:









 (подпись)
 Директор по производству



 (Ф.И.О.)
 Дюнев А.А.

 (дата)
 10.01.2024 г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор (должность)		Выжимов Е.С. (Ф.И.О.)	10.01.2024 (дата)
Руководитель службы управления персоналом (должность)		Рыжкова Т.А. (Ф.И.О.)	10.01.2024 (дата)
Технический руководитель по горным работам (должность)		Филипова Л.В. (Ф.И.О.)	10.01.2024 (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)		Москвитин С.Г. (Ф.И.О.)	10.01.24 (дата)
Главный энергетик (должность)		Гриб А.Л. (Ф.И.О.)	10.01.2024 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Голубченко Ю.С. (Ф.И.О.)	10.01.24 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Пежемская Р.М. (Ф.И.О.)	10.01.2024 (дата)
Представитель трудового коллектива (должность)		Кузнецова М.Н. (Ф.И.О.)	10.01.2024 (дата)

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

4740 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Суханова Ирина Геннадьевна (Ф.И.О.) _____ 26.12.2023 (дата)