

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Топкинский цемент»

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 "Горный"					
05_10-23. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_10-24. Технический руководитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_10-25. Горный 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, вызванной физическими перегрузками			
05_10-26. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_10-27. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Горнодобывающий участок</i>					
05_10-28. Машинист экскаватора на участке Добыча сырья (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.			
	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			
05_10-29. Машинист экскаватора Sany SY980H (6 разряда)	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			
05_10-30. Машинист экскаватора на участке Отгрузка сырья (6 разряда)	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			
05_10-31. Машинист экскаватора на участке Гидрофол (6 разряда)	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			
05_10-32. Машинист экскаватора на участке Добыча сырья (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.			
	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			
05_10-33. Машинист экскаватора на участке Отгрузка сырья (5 разряда)	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			
05_10-34. Машинист экскаватора на участке Гидрофол (5 разряда)	Использование СИЗ (антивибрационные стельки и обувь, антивибрационные коврики). Уровень общей вибрации на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии			

	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			
05_10-35. Машинист экскаватора ЕК-400 (6 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			
05_10-36. Машинист шламовых насосов (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.			
	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			
05_10-37. Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах (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.			
05_10-38. Дозировщик сырья (3 разряда)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши"). Уровень шума на рабочем ме-	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика профессиональной патологии.			

	сте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать и организовать внутрисменные режимы труда и отдыха в соответствии п. 4.44 СП 2.2.3670-20.				
	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			
05_10-39. Машинист буровой установки (6 разряда)	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			
05_10-40. Машинист буровой установки (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.			
	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			

05_10-41. Взрывник (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			
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (СанПиН 1.2.3685-21)	Профилактика профпатологий			
05_10-42. Горнорабочий на маркшейдерских работах (2 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			
Цех "Автотракторный"					
<i>Участок технологического транспорта</i>					
05_01-34. Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ-7555)	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			
05_01-35. Машинист бульдозера в карьере САТ 834 Н (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.			

	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			
05_01-36. Механик участка технологического транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок технического обслуживания и ремонта</i>					
05_01-37. Начальник участка технического обслуживания и ремонта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_01-38. Механик участка технического обслуживания и ремонта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_01-39. Аккумуляторщик (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок грузового транспорта</i>					
05_01-40. Начальник участка грузового транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок специальной и дорожно-строительной техники</i>					
05_01-41. Начальник участка специальной и дорожно-строительной техники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_01-42. Механик участка специальной и дорожно-строительной техники	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех «Дробильный»					
05_20-01. Бункеровщик (3 разряда)	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика			

	Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. 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.			
	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			
<i>Цех «Сырьевой»</i>					
05_30-6. Мастер смены	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.			
05_30-7. Машинист сырьевых мельниц (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.			
	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			
05_30-8. Машинист сырьевых мельниц отделения "Гидрофол" (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.			
	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			
05_30-9. Машинист сырьевых мельниц (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			
05_30-10. Машинист мостового крана (4 разряда)	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			
05_30-11. Машинист насосных установок (насосная печей) (3 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.			
05_30-12. Машинист насосных установок (насосная технологической воды) (3 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.			
05_30-13. Бассейнщик (3 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех «Обжиг»</i>					
05_40-5. Транспортёрщик горячего клинкера (4 разряда)	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. Концентрации в воздухе рабочей зоны АПФД на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами, используя технические способы пылезашиты, пылеудаления, пылеподавления.	Снижение времени воздействия фактора в течение рабочей смены, профилактика производственно обусловленных заболеваний и профессиональной патологии.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	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			
<i>Цех «Помол»</i>					
05_50-2. Машинист цементных мельниц (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.			
05_50-3. Машинист цементных мельниц (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.			
05_50-4. Аспираторщик (4 разряда)	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. 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.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	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			

05_50-5. Машинист мостового крана	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			
	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			
05_50-6. Кочегар сушильных барабанов (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			

05_50-7. Транспортёрщик (3 разряда)	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. 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.			
	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			
<i>Цех «Готовая продукция»</i>					
05_07-2. Мастер смены	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			
05_07-3. Машинист мостового крана (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			
	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			
05_07-4. Аккумуляторщик (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.			
05_07-5. Насыпщик цемента (4 разряда)	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. 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 перегрузками			
05_07-6. Насыпщик цемента (4 разряда)	Разработать режимы применения СИЗ органов дыхания с учетом концентраций пыли в воздухе рабочей зоны, времени пребывания в них работающих в соответствии с п. 4.19 СП 2.2.3670-20. Использовать СИЗ органов дыхания и зрения, кожных покровов от пыли. 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 перегрузками			
<i>Электроцех</i>					
05_06-2. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_06-3. Машинист компрессорных установок (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.			
05_06-4. Слесарь-ремонтник (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.			
	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			
05_06-5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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			
Цех технического обслуживания и ремонта электрооборудования					
<i>Участок технического обслуживания и ремонта электрооборудования</i>					
05_42-19. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (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.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
05_42-20. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (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.			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии			
Цех «КИП и А»					
05_70-12. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Администрация					
05_17-4. Руководитель буровзрывными работами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба главного маркшейдера					
05_92-01. Главный маркшейдер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
05_92-02. Маркшейдер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба главного геолога					

05_97-01. Главный геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
05_97-02. Геолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Санитарно-промышленная лаборатория				
05_31-01. Менеджер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Служба управления персоналом				
05_45-2. Ведущий специалист по подбору персонала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 27.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы ОТ и ПБ
(должность)

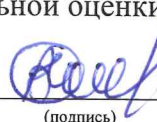

(подпись)

Носов Владимир Анатольевич
(Ф.И.О.)

28.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Представитель трудового коллектива
(должность)


(подпись)

Саенко Виталий Юрьевич
(Ф.И.О.)

28.09.2023
(дата)

Старший специалист в области ОТ
(должность)


(подпись)

Сухов Данила Юрьевич
(Ф.И.О.)

28.09.2023
(дата)

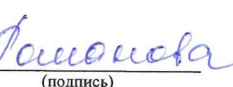
Начальник ООТ
(должность)


(подпись)

Костина Инна Викторовна
(Ф.И.О.)

28.09.2023
(дата)

Руководитель службы управления персоналом
(должность)

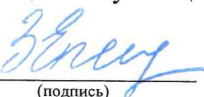

(подпись)

Романова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

28.09.2023
(дата)

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

5854
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Зюзюкина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

27.09.2023
(дата)