

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Бахчисарайский Цементный Завод"

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
01. Горное производство					
01-01. Начальник горного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01-02. Маркшейдер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Карьер сырьевых материалов</i>					
01-03. Заместитель начальника горного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01-04. Мастер горный	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-05. Механик цеха	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-06. Водитель погрузчика, разряд 6	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-07. Водитель погрузчика, разряд 5	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01-08. Водитель погрузчика, разряд 6	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01-09. Машинист бульдозера, разряд 5	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01-10А(01-11А; 01-12А; 01-13А; 01-14А). Машинист бульдозера, разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01-15А(01-16А; 01-17А; 01-18А). Машинист экскаватора, разряд 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-19. Машинист экскаватора, разряд 6	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-20А(01-21А; 01-22А; 01-23А). Машинист экскаватора, разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-24. Машинист экскаватора, разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-25. Машинист экскаватора, раз-	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными			

ряд 5		ми веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01-26. Машинист буровой установки, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01-27. Машинист буровой установки, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сырьевое отделение</i>					
01-28. Машинист крана (крановщик), разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01-29А(01-30А). Машинист сырьевых мельниц, разряд 5	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01-31. Машинист насосных установок, разряд 3	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01-32. Слесарь-ремонтник, (занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования) (дежурный), разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>02. Цех "Обжиг"</i>					
02-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02-02. Заместитель начальника цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02-03. Механик цеха	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
02-04. Мастер смены	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
02-05. Машинист (обжигальщик) вращающихся печей, разряд 6	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия			

		шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
02-06. Машинист (обжигальщик) вращающихся печей, разряд 5	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
02-07А(02-08А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования (дежурный), разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02-09А(02-10А). Транспортёрщик горячего клинкера, разряд 4	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02-11. Шламовщик, разряд 3	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
02-12. Чистильщик по очистке пылевых камер, разряд 3	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02-13. Бассейнщик, разряд 3	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03. Цех "Помол"					
03-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
03-02. Механик цеха	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
03-03. Мастер смены	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия			

		шума			
03-04А(03-05А). Машинист цементных мельниц, разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03-06А(03-07А). Машинист цементных мельниц, разряд 4	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03-08. Машинист крана (крановщик) занятый на горячих работах (клинкерные склады), разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03-09А(03-10А; 03-11А). Машинист крана (крановщик) занятый на горячих работах (клинкерные склады), разряд 4	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03-12. Аспираторщик (дежурный), разряд 4	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
03-13А(03-14А). Кочегар сушильных барабанов, разряд 4	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтная бригада</i>					
03-15А(03-16А). Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливаю-	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			

щего оборудования, разряд 5					
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Отделение фасовки цемента					
25-01. Заместитель начальника цеха-начальник отделения фасовки цемента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25-02. Механик	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
25-03. Мастер смены	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
25-04. Машинист пневматических насосов, разряд 3	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
25-05. Весовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25-06. Упаковщик цемента, разряд 4	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25-07А(25-08А; 25-09А). Грузчик, занятый на погрузке цемента	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25-10. Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд 5	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25-11А(25-12А). Водитель погрузчика, разряд 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
25-13. Оператор по насыпке песка	Шум: Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	труда и отдыха	шума			
	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Цех "Ремонтно-механический"					
12-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12-02А(12-03А). Мастер	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-04. Инженер 3 категории	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-05. Механик (по крановому хозяйству)	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-06А(12-07А; 12-08А; 12-09А). Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд 6	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-10А(12-11А; 12-12А; 12-13А; 12-14А; 12-15А; 12-16А; 12-17А; 12-18А). Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-19. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-20. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-21. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-22. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-23. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-24. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-25. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-26. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-27. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-28. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-29. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-30. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-31. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-32. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-33. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-34. Электрогазосварщик, разряд 5	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-35. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-36. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-37. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-38. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-39. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-40. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-41. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-42. Электрогазосварщик, разряд 4	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
12-43. Токарь, разряд 6	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-44. Токарь, разряд 5	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-45. Токарь, разряд 5	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

12-46. Токарь, разряд 5	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-47. Токарь, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-48. Токарь-расточник, разряд 5	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-49. Кузнец ручнойковки, разряд 4	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Использование СИЗ	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Использование СИЗ	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-50. Слесарь-ремонтник, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-51. Тракторист, разряд 5	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12-52. Водитель погрузчика, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12-53. Слесарь-инструментальщик, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12-54А(12-55А). Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием грузоподъемных кранов и машин, разряд 5	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09. Цех "Энергетический"					
09-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий тру-				

	да: не требуются				
09-02. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09-03. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Водонасосная</i>					
09-04. Машинист насосных установок, разряд 4	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
09-05А(09-06А; 09-07А). Слесарь-ремонтник, разряд 5	Шум: Использование СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
09-08А(09-09А; 09-10А). Слесарь-ремонтник, разряд 4	Шум: Использование СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
09-11. Электрогазосварщик, разряд 5	Химический: Использование СИЗ УФ-излучение: Использование СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная</i>					
09-12. Оператор котельной, разряд 2	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Очистные сооружения</i>					
09-13. Лаборант химического анализа, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09-14. Аппаратчик очистки сточных вод, разряд 3	Химический: Использование СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
09-15. Аппаратчик очистки сточных вод, разряд 3	Химический: Использование СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газовая служба</i>					
09-16. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09-17. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
09-18. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Компрессорный участок</i>					
09-19. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
09-20. Машинист компрессорных установок, разряд 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
09-21. Слесарь-ремонтник, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
06. Цех "Электроремонтный"					
06-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
06-02А(06-03А). Мастер	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-04А(06-05А; 06-06А; 06-07А; 06-08А; 06-09А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего) (старший), разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-12А(06-13А; 06-14А; 06-15А; 06-16А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-17А(06-18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-19А(06-20А; 06-21А; 06-22А). Электромонтер по ремонту аппара-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

туры, релейной защиты и автоматики, разряд 6					
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
06-23. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, разряд 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
06-24. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
06-25. Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
06-26. Электромонтер по обслуживанию подстанции, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Цех "Железнодорожный"					
10-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10-02. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10-03. Мастер выправительных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10-04. Мастер погрузо-разгрузочных работ	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
10-05А(10-06А). Машинист тепловоза	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
10-07. Машинист тепловоза	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
10-08. Монтер пути, разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
10-09А(10-10А). Монтер пути, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10-11. Водитель дрезины, разряд 5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	жины труда и отдыха	процесса			
10-12А(10-13А). Составитель поездов, разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10-14А(10-15А; 10-16А). Грузчик	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
10-17. Дежурный по переезду, разряд 3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10-18. Приемосдатчик груза и багажа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04. Лаборатория по контролю производства					
04-01. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04-02. Заместитель начальника лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение химического анализа</i>					
04-03А(04-04А; 04-05А). Инженер-лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение физико-механических испытаний</i>					
04-06. Инженер-лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04-07А(04-08А; 04-09А; 04-10А; 04-11А; 04-12А). Лаборант по физико-механическим испытаниям, разряд 3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение сырья и обжига</i>					
04-13. Инженер-лаборант	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04-14А(04-15А). Лаборант химического анализа, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение помола</i>					
04-16А(04-17А). Лаборант химического анализа, разряд 3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04-18. Лаборант химического анализа, разряд 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение отгрузки</i>					
04-19. Пробоотборщик, разряд 1	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отделение по испытанию сухих строительных смесей</i>					
04-20. Инженер-лаборант	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
04-21. Лаборант по физико-	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными			

механическим испытаниям, разряд 4		ми веществами			
04-22. Лаборант по физико-механическим испытаниям, разряд 3	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
<i>Лаборатория по контролю производства</i>					
04-23. Слесарь-ремонтник, разряд 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Цех "Автотранспортный"					
11-01. Механик цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-02. Механик контрольно-пропускного пункта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-03А(11-04А). Диспетчер автомобильного транспорта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-05. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-06. Экспедитор по перевозке грузов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-07А(11-08А; 11-09А; 11-10А; 11-11А). Слесарь по ремонту автомобилей, разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
11-12. Медник, разряд 5	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-13. Ремонтровщик резиновых изделий, разряд 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-14. Аккумуляторщик, разряд 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-15. Водитель грузового автомобиля (специализированного (подметально-уборочная))	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-16. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-17. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-18. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-19. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-20. Машинист автовышки и автогидроподъемника	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-21. Водитель грузового автомобиля (специализированного (поливомоечная))	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия			

	труда и отдыха	шума			
11-22. Водитель грузового автомобиля (специализированного (поливомоечная))	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-23. Водитель грузового автомобиля (специализированного (автозаправка))	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-24. Водитель легкового автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-25. Водитель легкового автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-26. Водитель легкового автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-27. Водитель автобуса (габаритная длина 7-12 м)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-28. Водитель автобуса (габаритная длина 7-12 м)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-29. Водитель автобуса (габаритная длина 7-12 м)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-30. Водитель автобуса (габаритная длина 7-12 м)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-31А(11-32А; 11-33А; 11-34А). Водитель автобуса (габаритная длина до 7 м)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11-35. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-36. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-37. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-38. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
11-60. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
11-61. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
11-62. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-63. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-64. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-65. Тракторист, разряд 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-66. Электрогазосварщик, разряд 4	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
31. Цех "Сухие строительные смеси"					
31-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31-02. Механик цеха	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-03. Мастер смены	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-04. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31-05. Оператор пульта управления, разряд 5	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-06. Бункеровщик, разряд 3	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

31-07. Кочегар сушильных барабанов, разряд 3	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-08А(31-09А). Машинист расфасовочно-упаковочных машин, разряд 3	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
31-10А(31-11А). Слесарь-ремонтник занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-12. Аспираторщик, разряд 4	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31-13. Лифтер, разряд 3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31-14. Водитель погрузчика, разряд 4	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-15. Водитель погрузчика, разряд 4	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
31-16А(31-17А; 31-18А). Грузчик	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31-19. Кладовщик	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
21. Здравпункт					
21-01. Заведующий здравпунктом	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-02. Врач здравпункта	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-03. Врач стоматолог-терапевт	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-04. Старшая медицинская сестра	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-05. Фельдшер дежурный	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				

21-06. Фельдшер-лаборант	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21-07. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21-08. Медицинская сестра	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-09. Медицинская сестра	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-10А(21-11А). Санитарка (мойщица)	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21-12. Массажист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21-13. Медицинская сестра кабинета стоматологии	Биологический: Уменьшение воздействия невозможно в связи с особенностью работы				
21-14. Врач-гинеколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21-15. Врач-физиотерапевт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21-16. Тренер по общей физической подготовке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Предприятие общественного питания					
22-01. Заведующий предприятием общественного питания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22-02. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22-03А(22-04А). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22-05. Кухонный рабочий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22-06. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Центральный склад					
17-01. Заведующий центральным складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17-02. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17-03. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий тру-				

	да: не требуются			
17-04. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок металлолома и кислородных баллонов</i>				
17-05. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18-12. Административно-хозяйственный отдел				
18-12-01. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18-12-02. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Группа документационного обеспечения</i>				
18-12-01-01. Помощник руководителя	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
18-12-01-02А(18-12-01-03А). Дело-производитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Бытовой корпус</i>				
18-12-02-01А(18-12-02-02А; 18-12-02-03А; 18-12-02-04А; 18-12-02-05А; 18-12-02-06А; 18-12-02-07А). Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18-12-02-08. Уборщик производственных и служебных помещений (компрессорный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума		
18-12-02-09. Уборщик производственных и служебных помещений (сухие смеси)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами		
18-12-02-10А(18-12-02-11А; 18-12-02-12А; 18-12-02-13А; 18-12-02-14А; 18-12-02-15А; 18-12-02-16А; 18-12-02-17А; 18-12-02-18А; 18-12-02-19А; 18-12-02-20А). Рабочий производственных бань	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18-12-02-21А(18-12-02-22А; 18-12-02-23А; 18-12-02-24А; 18-12-02-25А; 18-12-02-26А; 18-12-02-27А; 18-12-02-28А). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18-12-02-29А(18-12-02-30А; 18-12-02-31А; 18-12-02-32А; 18-12-02-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

33А; 18-12-02-34А). Уборщик территории					
18-12-02-35А(18-12-02-36А). Озеленитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-12-02-37. Станочник деревообрабатывающих станков, разряд 4	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
18-12-02-38. Оператор стиральных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Цех «Ремонтно-строительный»					
13-01. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13-02А(13-03А). Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
13-04. Электрогазосварщик, 4 разряда	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-05. Электрогазосварщик, 4 разряда	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-06. Электрогазосварщик, 5 разряда	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-07. Электрогазосварщик, 5 разряда	Химический: Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-08. Бетонщик, 5 разряда	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Использование СИЗ	Снижение времени воздействия вибрации			
13-09А(13-10А; 13-11А; 13-12А; 13-13А; 13-14А; 13-15А; 13-16А; 13-17А). Бетонщик, 4 разряда	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Использование СИЗ	Снижение времени воздействия			

		вибрации			
13-18А(13-19А; 13-20А; 13-21А). Каменщик, 4 разряда	Аэрозоли ПФД; Использование СИЗ	Уменьшение контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-22. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 5 разряда	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Использование СИЗ	Снижение времени воздействия вибрации			
13-23А(13-24А; 13-25А; 13-26А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций, 4 разряда	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Использование СИЗ	Снижение времени воздействия вибрации			
13-27А(13-28А). Штукатур, 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-29. Штукатур, 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-30. Облицовщик-плиточник, 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13-31. Плотник, 4 разряда	Шум: Использование СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Использование СИЗ	Снижение времени воздействия вибрации			
13-32. Слесарь-инструментальщик, 4 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Заводоуправление					
<i>Дирекция</i>					
18-01. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-02. Советник генерального директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-03. Технический директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-04. Заместитель генерального директора по информационным технологиям и безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-05. Директор по автотранспорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-06. Коммерческий директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-07. Директор материально-технического снабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-08. Директор по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-09. Финансовый директор	Рекомендации по улучшению условий тру-				

	да: не требуются				
18-10. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-82. Директор по безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного энергетика</i>					
18-11. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-12. Заместитель главного энергетика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-13. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба метролога</i>					
18-14. Главный метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-технический отдел</i>					
18-15. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-16. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-17. Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-18. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного технолога</i>					
18-19. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-20. Заместитель главного технолога	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-21. Сменный диспетчер производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел главного механика</i>					
18-22. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-23. Заместитель главного механика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел капитального строительства</i>					
18-24. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-25. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-26. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-27. Специалист по сметно-договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<i>Отдел информационных технологий</i>					
18-28. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-29. Ведущий инженер по программному обеспечению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-30. Специалист по внедрению информационных систем	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел информационной безопасности и телекоммуникаций</i>					
18-31. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-32. Инженер по технической эксплуатации станционного оборудования связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
18-33. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-34А(18-35А). Ведущий специалист по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-36. Специалист по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Склад инертных материалов</i>					
18-37. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел организации и оплаты труда</i>					
18-38. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-39А(18-40А). Экономист по труду	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел кадров</i>					
18-41. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-42. Переплетчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-43. Специалист по воинскому учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-83. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Финансово-экономический отдел</i>					
18-44. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-45. Экономист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-46. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-47А(18-48А). Экономист 2 кате-	Рекомендации по улучшению условий тру-				

гории	да: не требуются				
<i>Бухгалтерия</i>					
18-49А(18-50А). Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-51. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-52. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-53. Кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-54. Специалист по оформлению первичной документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-55. Специалист-логист по транспорту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственно-материальная группа</i>					
18-56. Бухгалтер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-57. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Расчетная группа</i>					
18-58. Бухгалтер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-59. Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел экономической безопасности</i>					
18-60. Ведущий специалист по экономической безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел внутренней безопасности</i>					
18-61. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-62А(18-63А). Старший специалист отдела внутренней безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-64. Специалист отдела внутренней безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-65А(18-69А; 18-66А; 18-67А; 18-68А). Специалист отдела внутренней безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-70. Оператор диспетчерского движения и погрузо-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-71. Вахтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Юридический отдел</i>					
18-72. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

18-84. Ведущий юрист-консульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>					
18-73. Начальник службы охраны труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-74. Заместитель начальника службы охраны труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-75. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям</i>					
18-76. Ведущий специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-77. Специалист по пожарной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел охраны окружающей среды</i>					
18-78. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-79. Инженер по охране окружающей среды	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по социальным вопросам</i>					
18-80. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18-81. Специалист по социальным вопросам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 14.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Дранный Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Зеленов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организации и оплаты труда

(должность)

(подпись)

Ярыгина Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Васильченко Яна Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Попова Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

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

5597

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мосунов Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

14.11.2023

(дата)