

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА "ТАЙВИНСКАЯ"

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
Техконциск	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	по своему	Служба ОТ	
1. Начальник участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по своему	Служба ОТ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по своему	Служба ОТ консультации, мастерская м. мастерская м. мастерская	
2. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	по своему	Служба ОТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по своему	Служба ОТ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по своему	Служба ОТ	
3. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	по своему	Служба ОТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по своему	Служба ОТ	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по своему	Служба ОТ	
4. Мастер по установке оборудования и брикетирования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	по своему	Служба ОТ	

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по срокам	снизить от макс. значений, макс. время, макс. скорость м. макс. - к м. времени к м. времени к
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по с/в	снизить с/в
6А. Машинист конвейера 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	по с/в	снизить от макс. значений, макс. время
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по с/в	снизить от макс. значений, макс. время, макс. скорость
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по с/в	снизить с/в
9А. Грузчик (по погрузке и выгрузке угля)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума	—	снизить от макс. значений, макс. скорость
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	снизить с/в
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по с/в	снизить от макс. значений, макс. скорость м. макс. - к м. времени к
14. Весовщик (автомобильных весов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по с/в	снизить с/в
15. Весовщик (железнодорожных весов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по с/в	—
16. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	по с/в	снизить от макс. значений, макс. скорость м. макс. - к м. времени к
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по с/в	снизить от макс. значений, макс. скорость м. макс. - к м. времени к

			веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
19. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	
23. Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха. УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия вредного фактора	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	
	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	
24. Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Обязательное использование СИЗ органов слуха. УФ-излучение: Снизить уровень воз-	Снижение времени воздействия шума	Снижение времени воздействия шума	—	Снижение шума	Снижение времени воздействия шума	Снижение уровня воздействия	

	действие вредного фактора	вредного фактора	№ столбца	Смерть 4 0 1 наз. смерт. веществ и смерт. и мерзких и мерзких
	Химический. Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Смерть 4 0 1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Смерть 4 0 1
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Смерть 4 0 1 наз. смерт. веществ и смерт. и мерзких
Участок электроснабжения				
25. Начальник участка (электроснабжения)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	—	Смерть 4 0 1
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Смерть 4 0 1 наз. смерт. веществ и смерт. и мерзких
26. Электрослесарь (слесарь дежурный и по ремонту оборудования 4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Смерть 4 0 1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Смерть 4 0 1 наз. смерт. веществ и смерт. и мерзких
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Смерть 4 0 1

30. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение времени воздействия шума	—	Снижения 0,1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижения 0,1 наг. фр-ка м. перестанки	
33. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	—	Снижения 0,1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижения 0,1 кон фр-ка м. перестанки	
34. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	—	Снижения 0,1	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижения 0,1 кон. фр-ка м. перестанки	
Химическая лаборатория	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижения 0,1	
38. Пробоотборщик 2 разряда химической лаборатории	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	
39. Лаборант химического анализа 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	
40. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	

			центрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
45. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	—	Снижение шума		
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение шума		
46. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума	—	Снижение шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение шума		
47. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	—	Снижение шума		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	—	Снижение шума		
	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение шума		

	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носовой мо	Сквозь маску ОТ маска как ИДР, но т. маск - и т. измерение
48. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора	-	Сквозь 4 ОТ
	Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-	Сквозь 4 ОТ маска как ИДР, но т. маск - и т. измерение
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-	Сквозь 4 ОТ
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	-	Сквозь 4 ОТ маска как ИДР, но т. маск - и т. измерение
49. Аккумуляторщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	-	
Участок производственной котельной				
50. Начальник участка производственной котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	-	Сквозь 4 ОТ
51. Машинист (котелгар) котельной (на угле) 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными	-	Сквозь 4 ОТ маск. как - и т. маск - и т. измерение

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
52. Машинист (кочегар) котельной (на угле) 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	~	~	Снижать до мин. возможных	
53. Машинист конвейера 2 разряда участка производственной котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	
54. Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	~	~	Снижать до мин. возможных	
55. Слесарь-сантехник 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	~	~	Снижать до мин. возможных	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	~	~	Снижать до мин. возможных	

57. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по сведениям	Снижение 0,1 Снижение 0,1 м. менее м. менее Снижение 0,1 Снижение 0,1 м. менее м. менее Снижение 0,1 Снижение 0,1 Зам. факт-на хв м. менее и мероприятия Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1
58. Столяр 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Снижение 0,1 Снижение 0,1 м. менее м. менее Снижение 0,1 Снижение 0,1 Зам. факт-на хв м. менее и мероприятия Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1
<i>Хозяйственная часть</i>				
58. Столяр 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Снижение 0,1 Снижение 0,1 Зам. факт-на хв м. менее и мероприятия Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1
60. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1 Снижение 0,1
62. Дворник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Снижение 0,1
63А. Рабочий производственных бань	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Снижение 0,1
<i>Буфет</i>				

70. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	по см дн	Снижение от	
72. Мойщик посуды	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	
73. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	
Здравпункт					
77. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение от	
Цех обогащения					
78. Начальник цеха обогащения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	—	—	
	Аэрозоли ПФД. Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение от кон. вредных веществ	
79. Механик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение от	
	Аэрозоли ПФД. Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение от кон. вредных веществ и шума	
80. Начальник смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	—	Снижение от	
	Аэрозоли ПФД. Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение от кон. вредных веществ и шума	

81. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	по согласию —	Снижение шума нах. шума м. мер — к м. мер — к
82. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	— — — 2 — —	Снижение шума — Снижение шума нах. шума м. мер — к м. мер — к Снижение шума
83. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	— — — — —	Снижение шума — — — Снижение шума нах. шума м. мер — к м. мер — к Снижение шума
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	—	Снижение шума нах. шума м. мер — к

91. Машинист конвейера 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	по согласованию	Снижение шума	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	---	Снижение шума Уменьшение шума	
93. Машинист насосных установок на перекачке шлама 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	---	Снижение шума	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗОД. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	---	Снижение шума Уменьшение шума	
94. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	---	Снижение шума	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	---	Снижение шума Уменьшение шума	
95. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	---	Снижение шума	
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение	---	Снижение шума Уменьшение шума	Снижение шума Уменьшение шума

и др.

	труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		мерк т мерк т мерк
87. Оператор пульта управления, занятый в производстве конденсата	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	по своим тв	Снижения об т мерк т мерк
88А. Аппаратчик углеобогащения 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Снижения об т мерк т мерк
89. Машинист установок обогащения и брикетирования 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		Снижения об
90. Машинист установок обогащения и брикетирования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		Снижения об т мерк т мерк Снижения об
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Снижения об т мерк т мерк

	систему вентиляции	времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
<i>Руководство и аппарат при руководстве</i>						
<i>Энерго-механическая служба</i>						
<i>Бухгалтерия</i>						
<i>Планово-экономический отдел</i>						
<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности</i>						
<i>Служба по материально-техническому снабжению</i>						

