

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Уфимский завод бурового оборудования»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
1. Генеральный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
2. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
3. Инженер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
4. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
5. Начальник отдела снабжения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
6. Специалист по охране труда и промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
7. Ведущий инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
8. Главный энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
<i>Производственный цех</i>					
9. Малаяр	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Нападчик станков с ЧПУ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
11. Наладчик станков с ЧПУ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
12. Наладчик станков с ЧПУ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
13. Наладчик станков с ЧПУ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
14. Резчик холодного металла	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Аэрозоли ГФД: Аэрозоли ГФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
15. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

16. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума Снижение тяжести трудового процесса
17. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Аэрозоли ГФД: Аэрозоли ГФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны
18. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума Снижение тяжести трудового процесса
19. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Аэрозоли ГФД: Аэрозоли ГФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумогоняющие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Микроклимат: Организовать радиоизлучение: Применение специальных режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	УФ-излучение: Применение специальных режимов труда и отдыха при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
20. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
21. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
22. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
23. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
24. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
25. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
26. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
28. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
29. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

31. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
32. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
33. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
34. Электротрепидогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
35. Электротрепидогазосварщик	Микроклимат: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	УФ-излучение: Применение специальных режимов труда и отдыха при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
36. Электрогазосварщик 4 разряда	УФ-излучение: Применение специальных костюмов и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применение специальных костюмов и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
37. Электротягач 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора	
38. Электротрогазосварщик 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применение специальной одежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора	
39. Электротрогазосварщик 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоникающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Применение специальной одежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора	
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Микроклимат: Организовать радиальныйные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового фактора
	УФ-излучение: Применение специальных одежд и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
41. Электротогазосварщик 6 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Микроклимат: Организовать радиальныйные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применение специальных одежд и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
42. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопониждающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Микроклимат: Организовать радиальныйные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

	УФ-излучение: Применение специальных и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора		
43. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
44. Электрогазосварщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение специальных и защитного инвентаря при проведении работ	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума Снижение тяжести трудового процесса	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Снижение времени воздействия фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
45. Электротрогоазосварщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение специальных и защитного инвентаря при проведении работ	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия вредного фактора	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	УФ-излучение: Применение специальной одежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора
46. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны
47. Электромонтер 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
48. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
49. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.
50. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума

51. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума
52. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-
53. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
54. Термист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопонижающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума

Дата составления: 19.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Гафуров Азат Асгатович

26.12.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Дударев Александр Николаевич

26.12.2023

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Малышева Евгения Олеговна

26.12.2023

Мастер

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Сабирьянов Булат Равилевич

26.12.2023

Представитель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ерёмкин Дмитрий Сергеевич

26.12.2023

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

3628

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Маликов Тимур Шамилевич

19.12.2023