

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Уфимский завод бурового оборудования»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<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. Маляр	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 - шумопоглощающие 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. Наладчик станков с ЧПУ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума	-	-	-

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	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 - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
12. Наладчик станков с ЧПУ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
13. Наладчик станков с ЧПУ 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
14. Резчик холодного металла	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
15. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
17. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ в рабочей зоне Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
18. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ в рабочей зоне Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
19. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение воздействия вредных веществ в рабочей зоне Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 - шумопоглощающие 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		
21. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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		
22. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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		
23. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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		
24. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			
25. Токарь 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			
26. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			
27. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			
28. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			
29. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			
30. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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			

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



	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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 шума			
	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			
36. Электрогазосварщик 4 разряда	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			
	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 - шумопоглощающие 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 шума			
37. Электрогазосварщик 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 - шумопоглощающие 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 шума			
	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. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума  Снижение времени воздействия шума  Снижение тяжести трудового процесса  Защита от воздействия вредного фактора			
39. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Уменьшение действия вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума  Снижение времени воздействия шума  Снижение тяжести трудового процесса  Защита от воздействия вредного фактора			
40. Электрогазосварщик 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 - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Уменьшение действия вредных веществ в рабочей зоне. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
41. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Для уменьшения вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить работника СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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 шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Уменьшение действия вредных веществ в рабочей зоне. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
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 рабочей зоне. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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 шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
	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		
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		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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		
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
44. 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		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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		
45. 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		



	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	УФ-излучение: Применение спецодежды и защитного инвентаря при проведении работ	Защита от воздействия вредного фактора		
	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		
<b>АУП производственного цеха</b>				
46. Начальник цеха	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.		
47. Электромонтер 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.		
48. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.		
49. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума.		
50. Инженер-технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

51. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие 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 Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ - шумопоглощающие наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума. Защита от шума. Снижение времени воздействия шума. Защита от шума			
54. Термист					

Дата составления: 19.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Гафуров Азат Асгатович

(Ф.И.О.)

(дата)

26.12.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха

(должность)

(подпись)

Дударев Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

26.12.2023

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Малышева Евгения Олеговна

(Ф.И.О.)

(дата)

26.12.2023

Мастер

(должность)

(подпись)

Сабирьянов Булат Равилович

(Ф.И.О.)

(дата)

26.12.2023

Представитель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Ерёмкин Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

26.12.2023

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

3628

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маликов Тимур Шамильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

19.12.2023