

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Южно-Кузбасская энергетическая компания»

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
Бригада по гидрозолоудалению - Т					
2. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
3. Моторист багерной (шламовой) насосной 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
4. Слесарь-ремонтник 2р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
5. Слесарь-ремонтник 4р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
6. Слесарь-ремонтник 5р.	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
7. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Обходчик трассы гидрозолоудаления и золоотвалов 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Мазутное хозяйство - Т					
Отдел автоматизации					
Отдел обеспечения					
Производственно-отопительная котельная №1 - Т					
16. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
17. Заместитель начальника участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
18. Инженер-химик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
19. Лаборант химического анализа 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
20. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
21. Мастер (по подготовке производства)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
22. Мастер (по ремонту и эксплуатации оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Мастер по ремонту оборудования (электрического)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Мастер по ремонту оборудования (КИПиА)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Машинист (кочегар) котель-	Аэрозоли ПФД: Применение средств	Уменьшение времени контак-			

ной 4 разряда	индивидуальной защиты	та с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
28. Машинист мельниц 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
29. Машинист топливоподачи 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
30. Машинист топливоподачи 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Огнеупорщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
32. Огнеупорщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
33. Оператор теплового пункта 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

35. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
36. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
40. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда (дежурный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

43. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
45. Старший мастер по ремонту оборудования (электрического)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
47. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия	Снижение уровня шума			

вания 4 разряда (дежурный)	повышенного шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
53. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
54. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-отопительная котельная №10</i>				
55. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
56. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
57. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
58. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Производственно-отопительная котельная №2 - Т</i>				
59. Лаборант химического анализа 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
61. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
62. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
63. Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (старший)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
64. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
65. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Электромонтер по ремонту и	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

обслуживанию электрооборудования 5 разряда	альной защиты в условиях воздействия повышенного шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-отопительная котельная №3 - Шм					
72. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (старший)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

77. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-отопительная котельная №4 (п. Спасск)					
85. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
86. Машинист (кочегар) котельной 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Машинист (кочегар) котельной 4 разряда (старший)	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
89. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-отопительная котельная №6 (Калинина)					
91. Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
92. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
93. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Производственно-технический отдел					
Санитарно-промышленная лаборатория					
Управление					

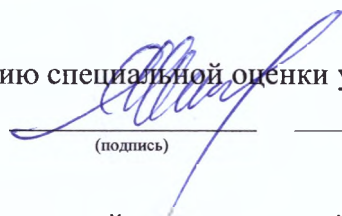
Участок производственно-отопительной котельной №1 - Т					
106. Главный электрик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
107. Начальник участка производственно-отопительной котельной №1	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
108. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Мастер (по ремонту оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок производственно-отопительной котельной №2 - Т					
Участок производственно-отопительной котельной №3 (п. Спасск)					
112. Начальник участка производственно-отопительной котельной №3	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок производственно-отопительной котельной №4					
113. Начальник участка производственно-отопительной котельной №4	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
Энергетический комплекс					

Дата составления: 09.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор ООО "ЮКЭК"

(должность)



(подпись)

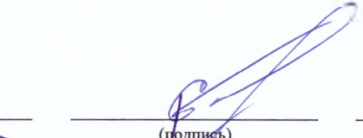
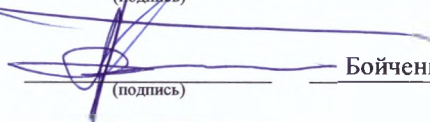

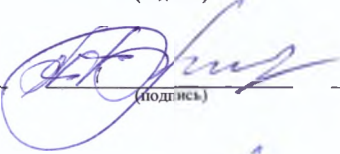
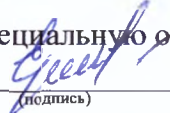
Шубин Евгений Игоревич

(Ф.И.О.)

01.03.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ООО "ЮКЭК" (должность)	 (подпись)	Столбунов Владимир Викторович (Ф.И.О.)	01.03.2021 (дата)
Заместитель директора по работе с персоналом ООО УК "ЮКЭК" (должность)	 (подпись)	Бойченко Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)	01.03.2021 (дата)
Специалист по охране труда ООО "ЮКЭК" (должность)	 (подпись)	Борцкая Наталья Владимировна (Ф.И.О.)	01.03.2021 (дата)
Председатель Таштагольского профкома (должность)	 (подпись)	Михайлов Андрей Федорович (Ф.И.О.)	01.03.2021 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3917 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)	01.03.2021 (дата)