

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Новосибирское карьероуправление". Каменный карьер

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
Каменный карьер					
Администрация	-	-			
Производственно-техническая служба	-	-			
Маркшейдерский отдел	-	-			
Отдел главного механика	-	-			
Отдел главного энергетика	-	-			
Отдел охраны труда и промышленной безопасности	-	-			
Бухгалтерия	-	-			
Отдел кадров	-	-			
Планово-экономический отдел	-	-			
Центральный склад	-	-			
Отдел технического контроля	-	-			
Административно-хозяйственный отдел	-	-			
Горный					
23. Начальник цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горный цех	выполн.
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Горный цех	выполн.
24. Механик	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Горный цех	выполн.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горный цех	выполн.
25. Энергетик	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Горный цех	выполн.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горный цех	выполн.
26. Мастер горный	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Горный цех	выполн.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Горный цех	выполн.

28. Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Торговый цех	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Торговый цех	выполнено
29. Машинист экскаватора (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Торговый цех	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	Торговый цех	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Торговый цех	выполнено
30. Подсобный рабочий (1 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Торговый цех	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Торговый цех	выполнено
Автотракторный цех					
34. Водитель автомобиля (8 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнено
35. Водитель автомобиля (8 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнено
36. Водитель автомобиля (8 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнено
37. Водитель автомобиля (8 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнено
38. Водитель автомобиля (8 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнено

	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
39. Водитель автомобиля (6 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТч	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
40. Водитель автомобиля (6 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТч	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
41. Машинист крана автомобильного (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
42. Машинист автогидроподъемника (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
45. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	АТч	выполнен
48. Вулканизаторщик (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
50. Машинист бульдозера (7 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТч	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТч	выполнен
51. Тракторист (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТч	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТч	выполнен

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
52. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
53. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
54. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	АТУ	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	АТУ	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
55. Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
56. Водитель автомобиля (2 категории, 1 группы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
57. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	АТУ	выполнен
Дробильно-сортировочная фабрика №3					
59. Начальник цеха	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ДСР-3	выполнен
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ДСР-3	выполнен
60. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ДСР-3	выполнен
61. Энергетик цеха	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Постоянно	ДСР-3	выполнен
62. Мастер	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	ДСР-3	выполнен

[illegible]

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
70. Машинист конвейера (2 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
71. Машинист конвейера (2 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
72. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
73. Машинист питателя	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
74. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
77. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен

	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
79. Дробильщик (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
80. Дробильщик (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
81. Грохотовщик (3 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
82. Грохотовщик (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
83. Грохотовщик (3 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-3	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-3	выполнен
Погрузочно-разгрузочный цех					
86. Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДРЦ	выполнен
90. Водитель погрузчика (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДРЦ	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДРЦ	выполнен

	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
91. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЭРЦ	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭРЦ	выполнен
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЭРЦ	выполнен
92. Слесарь по ремонту подвижного состава (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭРЦ	выполнен
Энергомеханическая служба. Энергоучасток					
98. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряд (ремонт оборудования горного цеха))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭМС	выполнен
99. Электрогазосварщик (5 разряд (ремонт оборудования дробильно-сортировочных фабрик))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭМС	выполнен
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЭМС	выполнен
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЭМС	выполнен
100. Электрогазосварщик (4 разряд (ремонт оборудования дробильно-сортировочных фабрик))	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЭМС	выполнен
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭМС	выполнен
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЭМС	выполнен
101. Слесарь-ремонтник (5 разряд (ремонт оборудования дробильно-сортировочных фабрик))	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЭМС	выполнен
102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд (ремонт оборудования дробильно-сортировочных фабрик))	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ЭМС	выполнен
Центральный склад	-	-			
Фельдшерский здравпункт	-	-			
Дробильно-сортировочная фабрика №1.1					

109. Дробильщик (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
110. Дробильщик (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
111. Грохотовщик (3 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	ДСР-1.1	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ДСР-1.1	выполнено

Дата составления: 14.01.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы охраны труда,
пожарной, промышленной и экологической безопасности

(должность)



(подпись)

Старцев А.В.

Ф.И.О.

07.05.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

(должность)



(подпись)

Никитина Л.Н.

Ф.И.О.

07.05.2018

(дата)

Начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Зайцев И.В.

(Ф.И.О.)

01.05.2018

(дата)

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

Петренко Маргарита Александровна

(Ф.И.О.)

14.01.2018

(дата)

(№ в реестре экспертов)