

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Новосибирское карьерауправление» Новобибееевский 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
Администрация					
16. Электромеханик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ПУП					
35. Водитель погрузчика (6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия АПФД			
36. Водитель погрузчика (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия АПФД Снижение тяжести трудового процесса			
37. Водитель погрузчика (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия АПФД Снижение времени воздействия вибрации.			
38. Водитель погрузчика (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия АПФД			
39. Водитель автомобиля (7 категории 2 группы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
Автоматранспортный цех					

49. Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
50. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
52. Машинист автогрейдера (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Машинист бульдозера (5 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
54. Машинист крана автомобильного (Машинист крана автомобильного 6 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Токарь (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия вибрации			
58. Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
59. Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибрации.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Электрогазосварщик (4 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Горный цех					
62. Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Мастер (горный)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
64. Машинист бульдозера (7 разряда)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лою): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
65. Машинист экскаватора (7 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
66. Машинист экскаватора (7 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Машинист экскаватора (8 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

68. Помощник машиниста экскаватора (4 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Машинист насосных установок (4 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
71. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
72. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (2 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дробильно-сортировочный цех</i>					
76. Грохотовщик (3 разряда)	Аэrozoli ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Грохотовщик (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
78. Дробильщик (3 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Дробильщик (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
80. Машинист конвейера (2 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Электрогазосварщик (4 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
82. Электрогазосварщик (3 разряда)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (2 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
84. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 29.06.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

Стасюкевич А.В.

(подпись)

15.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела

(должность)

Белова Т.Ю.

(подпись)

15.08.2020

(дата)

инспектор по кадрам

(должность)

Белова М.А.

(подпись)

15.08.2020

(дата)

специалист по охране труда, промышленной безопасности 1 категории

(должность)

Тимошенко О.С.

(подпись)

15.08.2020

(дата)

уполномоченный представитель трудового коллектива

(должность)

Выходец О.И.

(подпись)

15.08.2020

(дата)

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

5099

(№ в реестре экспертов)

Котов Дмитрий Александрович

(подпись)

29.06.2020

(дата)