

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

[illegible]



49. Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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	Снижение времени воздействия шума.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
58. Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня 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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59. Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня 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			

	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			
<b>Горный цех</b>					
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(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение времени воздействия АПФД			
65. Машинист экскаватора (7 разряда)	Аэрозоли 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)	Аэрозоли 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)	Аэрозоли 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)	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			
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)	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			
72. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 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			
73. 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			
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			
<b>Дробильно-сортировочный цех</b>					
76. Грохотовщик (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			
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)

(подпись)

Стасюкевич А.В.  
(Ф.И.О.)

15.08.22г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела  
(должность)

(подпись)

Белова Т.Ю.  
(Ф.И.О.)

15.08.22г.  
(дата)

инспектор по кадрам  
(должность)

(подпись)

Белова М.А.  
(Ф.И.О.)

15.08.22г.  
(дата)

специалист по охране труда, промышленной безопасности 1 категории  
(должность)

(подпись)

Тимошенко О.С.  
(Ф.И.О.)

15.08.22г.  
(дата)

уполномоченный представитель трудового коллектива  
(должность)

(подпись)

Выходец О.И.  
(Ф.И.О.)

15.08.22г.  
(дата)

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

5099  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Котов Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)

29.06.2020  
(дата)