

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Новосибирское карьерауправление» 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
<i>Отдел технического контроля</i>					
6-7. Техник-лаборант	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
<i>Автомоторный цех</i>					
8,9,10. Водитель погрузчика (6 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-механический участок ЭМС</i>					
11,12,13. Токарь (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума.			
14. Фрезеровщик (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума.			
15. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума.			
16. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Горный цех</i>					
20,21,22. Машинист экскаватора (7 разряда)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
23,24. Машинист экскаватора (8 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
27. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Аэrozоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
28. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Аэrozоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Автомоторный цех					
29. Машинист бульдозера (7 разряда)	Аэrozоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Дробильно-сортировочная фабрика №1.1					
32. Механик цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Энергетик цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
36. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Участок классификации					
38. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
39. Классификаторщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
Энергоучасток ЭМС					
41. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ((5 разряда) (ДСФ))	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ((5 разряда) (ЭЦ))	Аэrozоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
43. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ((5 разряда) (ЭЦ))	Аэrozоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
44. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дробильно-сортировочная фабрика №3</i>					
45А-49А (45А). Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50А-54А (50А). Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дробильно-сортировочная фабрика №4</i>					
56А-60А (56А). Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия фактора.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61А-64А (61А). Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)

Стасюкевич А.В.

(Ф.И.О.)

22.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела

(должность)

Белова Т.Ю.

(Ф.И.О.)

22.08.2022

(дата)

начальник отдела кадров

(должность)

Куткина П.В.

(Ф.И.О.)

22.08.2022

(дата)

специалист по охране труда, промышленной безопасности 1 категории

(должность)

Михайлова И.С.

(Ф.И.О.)

22.08.2022

(дата)

уполномоченный представитель трудового коллектива

(должность)

Носова Е.В.

(Ф.И.О.)

22.08.2022

(дата)

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

1722

(№ в реестре экспертов)

Кретенева Анна Михайловна

(Ф.И.О.)

26.11.2021

(дата)