

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Новосибирское карьероуправление". (Искитимский 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>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел по охране труда и промышленной безопасности</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
5. Старший техник-лаборант	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Горный цех (карьер по добыче известняка)</i>					
6. Электромеханик	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
7. Машинист экскаватора (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Машинист экскаватора (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Тракторист (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Горнорабочий на маркшейдерских работах (3 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дробильно-сортировочный цех №1</i>					
12. Мастер	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
13. Слесарь-сантехник (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Погрузо-разгрузочный цех</i>					
16. Водитель погрузчика (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Машинист бульдозера (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Энергомеханическая служба</i>					
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
24. Начальник цеха	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
25. Токарь (5 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

26. Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Токарь (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Токарь-карусельщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Фрезеровщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
30. Слесарь-инструментальщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Кузнец на молотах и прессах (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	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			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок по ремонту оборудования Горного цеха (карьера по добыче известняка)					
34. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок по ремонту оборудования Дробильно-сортировочных цехов					
35. Электрогазосварщик (6 разряд)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
36. Электрогазосварщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
37. Электрогазосварщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
38. Электрогазосварщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
39. Электрогазосварщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
40. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
41. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
42. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	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	Снижение уровня шума			
43. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	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	Снижение уровня шума			
44. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	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	Снижение уровня шума			
45. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	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	Снижение уровня шума			

46. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	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	Снижение уровня шума			
<i>Участок по ремонту оборудования Горного цеха (карьера по добыче известняка)</i>					
47. Слесарь по ремонту оборудования (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроремонтный цех</i>					
50. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
51. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту оборудования Горного цеха (карьера по добыче известняка)</i>					
52. Электрослесарь по ремонту оборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
53. Электрослесарь по ремонту оборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок по ремонту оборудования Дробильно-сортировочных цехов</i>					
54. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Автотранспортный цех</i>					
59. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
64. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
65. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
66. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
67. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
68. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Водитель автомобиля (7 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
71. Водитель автомобиля (6 категории, 2 группы)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
73. Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74. Водитель автомобиля (Водитель автобуса)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

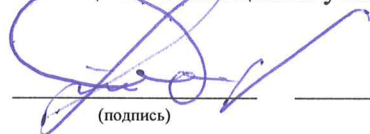
75. Вулканизаторщик (6 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Автозаправочная станция</i>					
<i>Дробильно-сортировочный цех №2</i>					
78. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Центральный склад</i>					

Дата составления: 12.01.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы охраны труда,
пожарной, промышленной и экологиче-
ской безопасности

(должность)



(подпись)

Старцев А.В.

Ф.И.О.

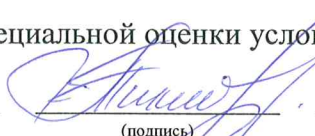
07.05.2018

(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.)

07.05.2018

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Петренко Маргарита Алексан-
дровна

(Ф.И.О.)

12.01.2018г.

(дата)