

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Новосибирское карьероуправление". Шайдуровский 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					
2. Заместитель директора по производству	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3. Электромеханик	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Горный цех					
9. Механик	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Мастер (Мастер горный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
11. Машинист экскаватора (5 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			
12. Машинист экскаватора (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			
13. Электрогазосварщик (5 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			

14. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования (5 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
15. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
16. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
17. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования (4 разряд)	Аэрозоли ПФД: применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Автотранспортный цех					
18. 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			
19. Водитель автомобиля (6 категории, 2 группы)	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			
20. Водитель автомобиля (6 категории, 2 группы)	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			
21. Водитель автомобиля (6 категории, 2 группы)	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			
22. Водитель автомобиля (5 категории, 2 группы)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
23. Водитель автомобиля (5 категории, 2 группы)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
24. Водитель погрузчика (5 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			
25. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Вулканизаторщик (3 разряд)	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
27. Тракторист	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			
28. Тракторист	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			
29. Водитель автомобиля	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
30. Машинист автогрейдера	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			
31. Машинист бульдозера	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			
<i>Дробильно-сортировочный цех</i>					
32. Дробильщик (3 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			
33. Грохотовщик (3 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			
34. Машинист конвейера (2 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			
35. Электрогазосварщик (4 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. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
37. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
38. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
<i>Погрузочно-разгрузочный цех</i>	-	-			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	-	-			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель службы охраны труда,
пожарной, промышленной и экологиче-
ской
(должность)


(подпись)

Старцев А.В.
Ф.И.О.

07.05.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

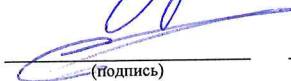
Заместитель генерального директора по
персоналу
(должность)


(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.)

02.05.2018
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Петренко Маргарита Алексан-
дровна
(Ф.И.О.)

09.01.2018
(дата)