

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Новосибирское карьероуправление"

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					
Горный цех					
28/2018. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора			
26/2018. Мастер горный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора			
3/2023. Машинист экскаватора 7 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
4/2023. Машинист экскаватора 7 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5/2023. Машинист экскаватора 7 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6/2023. Машинист экскаватора 7 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

[illegible]

[illegible]

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41/2018. Машинист крана автомобильного 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
15/2023. Машинист крана автомобильного 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
16/2023. Машинист бульдозера 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50/2018. Машинист бульдозера 7 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17/2018. Машинист автогрейдера 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
63/2017. Машинист автогрейдера 6 разряд	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
18/2023. Тракторист 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19/2023. Тракторист 5 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

45/2018. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение степени воздействия вредных веществ			
48/2018. Вулканизаторщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Погрузо-разгрузочный цех</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
45/2017. Техник-лаборант	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Отдел охраны труда, промышленной безопасности</i>					
<i>Отдел бухгалтерии</i>					
<i>Производственно-техническая служба</i>					
<i>Дробильно-сортировочная фабрика № 1.1</i>					
11/2018. Грохотовщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11/0/2018. Дробильщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дробильно-сортировочная фабрика № 3</i>					
66/2018А. Грохотовщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

54/2018А. Дробильщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63/2018. Дробильщик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79/2017. Машинист крана (крановщик) 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
73/2018. Машинист питателя 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60/2018. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
59/2018. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75/2018. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62/2018. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
61/2018. Энергетик цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Дробильно-сортировочная фабрика № 4</i>					
91/2017А. Трохововщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88/2017А. Дробильщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94/2017. Мастер	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
87/2017. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
85/2017. Начальник цеха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
95/2017. Оператор пульта управления 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			
96/2017. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора			

	Шум: Исползовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
24/2023. Энергетик цеха	Аэрозоли ПФД: Исползовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора		
	Шум: Исползовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 13.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. директор карьера

(подпись)

Стасюкевич А.В.

(дата)

13.12.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

(должность)

(подпись)

Мураховская Л.Н.

(дата)

13.12.2023

Ведущий экономист по труду

(должность)

(подпись)

Логан А.С.

(дата)

13.12.2023

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Белова Т.Ю.

(дата)

13.12.2023

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Куткина П.В.

(дата)

13.12.2023

Специалист по охране труда и промышленной безопасности I категории

(должность)

(подпись)

Михайлова И.С.

(дата)

13.12.2023

Уполномоченный по охране труда от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Носова Е.В.

(дата)

13.12.2023

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

5996

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Дмитриева Лидия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

13.12.2023

(дата)