

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Каменногорское 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
-					
<i>Горно-дробильный участок карьера "Островский" и карьера "Славянский"</i>					
1-2024. Машинист экскаватора 6 р.	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
2 -2024. Машинист экскаватора 6 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
3 -2024. Машинист экскаватора 6 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
4 -2024. Машинист экскаватора 5 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
5 -2024. Машинист бульдозера 5 р.	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. 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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6-2024. Машинист бульдозера 5 р.	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. 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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7 -2024. Машинист буровой установки 6 р.	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
8 -2024А. Дробильщик 3 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
15 -2024А. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18 -2024. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 4 р.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19 -2024. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20 -2024. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 4 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные ре-	Снижение тяжести трудового			

	режимы труда и отдыха	процесса			
21 -2024. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 3 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22 -2024. Электрогазосварщик 4 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении сварочных работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
23 -2024. Электросварщик ручной сварки 4 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении сварочных работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24 -2024. Электросварщик ручной сварки 3 р.	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания при выполнении сварочных работ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
25 -2024. Подсобный рабочий 1 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
28 -2024. Начальник участка	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
29 -2024. Энергетик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
30 -2024. Механик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
31 -2024. Механик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
32 -2024А. Начальник смены	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
35 -2024. Мастер по ремонту оборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение воздействия вредного фактора			
карьер «Островский» Участок транспортных механизмов					

Дата составления: 09.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Комашко А.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда и
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Товстая О.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Начальник отдела по управлению пер-
соналом

(должность)

(подпись)

Николаева Я.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Левченко О.Д.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Судаков Д.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.12.2024

(дата)

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

4865

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Величко Александра Алексан-
дровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2024

(дата)