

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Каменногорскокарьероуправление"

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>Горный цех по добыче горной массы Карьер "Каменногорский"</i>					
1. Машинист экскаватора 7р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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			
<i>Цех транспортных механизмов Карьер "Каменногорский"</i>					
2. Водитель автомобиля, занятого на транспортировании горной массы в технологическом процессе	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Железнодорожный цех</i>					
4. Составитель поездов	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
<i>Заводоуправление</i>					
<i>Дробильно-сортировочный цех</i>					
8. Электросварщик ручной свар-	Химический: Использовать средства	Снижение воздействия кон-			

ки 4р.	индивидуальной защиты органов дыхания.	такта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора, использовать СИЗ.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
9. Электросварщик ручной сварки 5р.	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия контакта с вредными веществами			
	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			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Административно-хозяйственная служба</i>					
<i>к-р "Островский" Горно-дробильный участок</i>					
11. 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			
12. Электросварщик ручной сварки 3 р.	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия контакта с вредными веществами			
	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			

13. Машинист экскаватора 5 р.	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения воздействия вредного фактора	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	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			
<i>к-р "Островский" Участок транспортных механизмов</i>					
14. Электросварщик ручной сварки 5 р.	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия контакта с вредными веществами			
	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			
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания с целью снижения уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>к-р "Островский" Участок отгрузки готовой продукции</i>					
15. Составитель поездов	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха			

Дата составления: 22.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кочашко А.Н.

(Ф.И.О.)

06.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
управлению персоналом

(должность)

(подпись)

Хазанович М.Г.

(Ф.И.О.)

06.06.2023

(дата)

Руководитель службы охраны труда и  
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Товстая О.В.

(Ф.И.О.)

06.06.2023

(дата)

Начальник отдела по управлению пер-  
соналом

(должность)

(подпись)

Николаева Я.А.

(Ф.И.О.)

06.06.2023

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Левченко О.Д.

(Ф.И.О.)

06.06.2023

(дата)

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

5498

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Серогодская Мария Александров-  
на

(Ф.И.О.)

22.05.2023

(дата)