Перечень мероприятий по улучшению условий труда

2022г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| **Карьер "Каменногорский"** | | |
| **Дробильно-сортировочный цех** | | |
| *Горный цех по добыче горной массы* |  |  |
| 43А. Машинист экскаватора 6 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 282. Машинист экскаватора 5 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 44. Машинист экскаватора 4 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумныхнаушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 41. Машинист экскаватора 6 р. (Liebherr, CAT) | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 198. Машинист экскаватора 6 р. (Liebherr, CAT) | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 39. Машинист бульдозера 6 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Вибрация(лок): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 38. Машинист бульдозера 6 р. | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Вибрация(лок): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 285. Машинист бульдозера 6 р. | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Вибрация(лок): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
| 47. Электрогазосварщик 5р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 49. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 6 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 42. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 48. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 46А. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 51. Начальник цеха | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 52. Механик | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 54А. Начальник смены | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 55. Энергетик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 53. Мастер горный по вскрышным работам | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| *Буровзрывной участок* |  |  |
| 56А. Взрывник 5 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 57. Машинист буровой установки 6 р. | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 59. Начальник участка | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 286. Машинист буровой установки 6 р. | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| *Цех транспортных механизмов* |  |  |
| 70А. Водитель автомобиля (Водитель а/с Белаз, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 74А. Водитель автомобиля (водитель а/м КАМАЗ (КО-829А1)) | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 90. Электрогазосварщик 5р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 284. Водитель автомобиля (а/м МАЗ (59361 А МДК)) | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| *Железнодорожный цех* |  |  |
| 99А. Машинист тепловоза | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха |
| 100А. Помощник машиниста тепловоза | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха |
| 98А. Машинист конвейера | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха |
| 107. Электрогазосварщик 4р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 106. Электрогазосварщик 5р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| *Ремонтно-механический участок* |  |  |
| 128. Электрогазосварщик 5р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 123. Кузнец ручной ковки 5 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия фактора |
| *Администрация* |  |  |
| 160. Главный инженер | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| *Администрация (карьер)* |  |  |
| 157. Заместитель генерального директора по производству (начальник карьера) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| *Маркшейдерский отдел* |  |  |
| 188. Главный маркшейдер | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| *Дробильно-сортировочный цех* |  |  |
| 283. Энергетик | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
| ***Карьер "Островский"*** |  |  |
| *Горно-дробильный участок* |  |  |
| 199 Машинист экскаватора 6 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 289. Машинист экскаватора 6 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 255. Машинист экскаватора 6 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 287. Машинист экскаватора 6 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
| 196. Машинист бульдозера 5 р. | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Вибрация(лок): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 259А. Дробильщик, 3 разряд | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
|  | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 195А. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р. | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 205А. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 5 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 203. Слесарь дежурный и по ремонту оборудования 4 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
| 207. Электрогазосварщик 4 р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 208. Электросварщик ручной сварки 4 р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| 210. Начальник участка | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 214. Энергетик | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов. | Снижение уровня шума с помощью применения СИЗ органов слуха. |
| 211А. Механик | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 212А. Начальник смены | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 202. Подсобный рабочий 1 р. | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| *Участок транспортных механизмов* |  |  |
| 217. Водитель автомобиля (водитель а/м Скания (а/м Камаз)) | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 288. Водитель автомобиля (водитель а/м Скания (а/м Камаз)) | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 218А. Водитель автомобиля (водитель а/м КАМАЗ (КО-829Б1 МДК)) | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| 228. Электрогазосварщик 5 р. | Химический: Применять СИЗ органов дыхания при выполнении работ. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | УФ-излучение: Применять СИЗ при выполнении работ. | Снижение уровня воздействия вредного фактора |
| *Участок огрузки готовой продукции* |  |  |
| 234А. Машинист тепловоза | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха |
| 235А. Помощник машиниста тепловоза | Вибрация(общ): Использовать СИЗ для уменьшения воздействия вредного фактора. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение воздействия вибрации |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение воздействия тяжести трудового процесса |
|  | Напряженность трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Организовать рациональные режимы труда и отдыха |
| *Администрация* |  |  |
| 241. Начальник карьера "Островский" | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |
| *Маркшейдерский отдел* |  |  |
| 246. Маркшейдер | Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами. | Защита органов дыхания при контакте с вредными веществами. |