

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное унитарное предприятие Свердловской области «Монетный шебечочный завод»

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
3. СИ «Монетный шебечочный карьер»					
1. Цеховой административный персонал					
3.1.20. Директор карьера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.1.21. Главный инженер СП «МЩК»	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.1.22. Главный механик СП «МЩК»	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.1.23. Главный энергетик СП «МЩК»	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
2. Производственно-технический отдел					
3.2.24. Главный специалист по охране труда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.2.25. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3. Горно-дробильный цех					
3.3.26. Начальник смены	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3.3.27А, 3.3.28А (3.3.27А). Машинарист дробильной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

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
3.3.29А, 3.3.30А (3.3.29А). Машинист дробильной установки (1-ая стадия дробления)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.3.31А, 3.3.32А (3.3.31А). Машинист сортировки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3.3.33А, 3.3.34А (3.3.33А). Машинист конвейера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3.3.35. Машинист экскаватора карьерного (ЭКГ-5А-У №1, зав.-номер 12644)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.3.36. Машинист экскаватора карьерного (ЭКГ-5А-У №2, зав.-номер 12512)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.3.37. Машинист экскаватора карьерного (ЭКГ-5А-У №3, зав.-номер 12166)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.3.38. Помощник машиниста	Организовать рациональные режимы	Снижение времени			

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
экскаватора карьерного (ЭКГ-5А)	труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	воздействия шума			
3.3.39А, 3.3.40А (3.3.39А). Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.3.41. Машинист экскаватора (Нупндай)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.3.42. Машинист погрузочной машины (Dressia 534, гос.номер 66 СС 1477)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.2)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.3.43. Машинист погрузочной машины (Long Gong СDM 855 ЕК, гос.номер 66 ТВ 6139)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.2)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.3.44. Машинист погрузочной машины (Lonking СDM860, гос.номер 66 ЕВ 9926)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.2)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.3.45. Машинист погрузочной машины (Lonking ZL50NC, гос.-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэро-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

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
номер 66 ЕВ 9979)	золи преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.2)				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.3.46. Машинист португальской машины (Lonking ZL50NC, гос.номер 66 ТА 1984)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.2)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
4. Участок главного механика					
3.4.47. Уборщик служебных и производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3.4.49. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ – 7548А, гос.номер 66 СС 2761)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обшаривания вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.4.50. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ – 7548А, гос.номер 66 СС 2762)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обшаривания вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.4.51. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обшаривания вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			

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
горной массы в технологическом процессе (БелАЗ – 7547, гос.номер 66 ТВ 7757)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
3.4.52. Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе (БелАЗ – 7547, гос.номер 66 ЕВ 9929)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обстановка вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
3.4.53. Водитель передвижной автоматизированной ремонтной мастерской (ПАРМА на базе Урал 454203)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обстановка вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
3.4.54. Водитель автомобиля – машины дорожно-комбинированной (МДК 484610 на базе КАМАЗА)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обстановка вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
3.4.56. Машинист бульдозера г/п свыше 20 тн (Т10М.0111-Н)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.2)	Снижение времени воздействия шума			
3.4.57. Машинист бульдозера г/п свыше 20 тн (САТЕРПЛАН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.2)	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обшая вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
3.4.58. Водитель автомобиля производственного назначения (SHASMAN SX 3256 DR 384)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обшая вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
3.4.59. Водитель автомобиля производственного назначения (МАЗ 5516 А5-371)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - обшая вибрация, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия вибрации			
3.4.60. Машинист крана автомобильного (КС 45717 на базе Урал 454203)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.4.61. Машинист автогрейдера (А120.1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
5. Ремонтно-механические мастерские					
3.5.62А, 3.5.63А (3.5.62А), 3.5.64А (3.5.62А), 3.5.65А (3.5.62А), 3.5.66А (3.5.62А). Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - тяжесть трудового процесса, класс условий труда 3.1)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора (вредный фактор - ультрафиолетовое излучение, класс условий труда 3.1)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3.5.67А, 3.5.68А (3.5.67А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

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
3.5.69. Токарь-фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
6. Учетчик главного энергетика					
3.6.70. Заместитель главного энергетика СП «МЩК»	Организовать рациональные режимы труда и отдыха работников (вредный фактор - шум, класс условий труда 3.1)	Снижение времени воздействия шума			
3.6.71. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (вредный фактор - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД), класс условий труда 3.1)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

Дата составления: 16.10.2023

Утверждено комиссией по проведению специальной оценки условий труда: 27.11.2023