Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников

Наименование организации:

| 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 |
| ***СП «Монетный щебеночный карьер»*** |  |  |  |  |  |
| *Цеховой административно-управленческий персонал* |  |  |  |  |  |
| 56. Главный инженер СП «МЩК» | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| *Производственно-технический отдел* |  |  |  |  |  |
| 61. Лаборант | Использование машин, механизмов для просеивания щебня. | Снижение тяжести трудового процесса. | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 г. | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. |  |
|  | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. Возможно устройство звукопоглощающих экранов. | Снижение уровня шума. | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи. Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 г. | Инженер по охране труда Калистратова Е.А.  Директор МЩК  Чуняев Д.В. |  |
| *Горно-дробильный цех* |  |  |  |  |  |
| 65. Начальник смены | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание оборудования (ДСК). Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | ТО – 1 пол. 2019г. Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 66. Механик (дробильно-сортировочного комплекса) | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 67. Машинист дробильной установки | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 68. Машинист дробильной установки (1-ая стадия дробления) | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 69. Машинист сортировки | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание оборудования (ДСК). Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | ТО – 1 пол. 2019г. Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 70. Машинист сортировки | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание оборудования (ДСК). Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | ТО – 1 пол. 2019г. Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 71. Машинист конвейера | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание оборудования (ДСК). Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | ТО – 1 пол. 2019г. Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 72. Машинист экскаватора карьерного | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении | Снижение уровня шума | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 73. Машинист экскаватора карьерного | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении | Снижение уровня шума | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 74. Машинист экскаватора карьерного | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении | Снижение уровня шума | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 75. Помощник машиниста экскаватора карьерного | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха при работе в машинном отделении | Снижение уровня шума | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 76. Машинист буровой установки | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 77. Машинист насосных установок, занятый на дренажных работах | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 78. Машинист экскаватора | Герметизация кабины. Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 г.Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный механик МЩК Голиков С.Т. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 79. Машинист погрузочной машины (DRESSTA 534S) | Провести техобслуживание узлов автомашины. Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | ТО, оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
|  | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 80. Машинист погрузочной машины (DRESSTA 534S) | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание узлов автомашины. Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | ТО, оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| 81. Машинист погрузочной машины (Long Gong) | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание узлов автомашины. Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | ТО, оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| *Участок Главного механика* |  |  |  |  |  |
| 85. Уборщик производственных и служебных помещений | Организовать технологический процесс, исключающий необходимость многократных наклонов корпуса, например использовать швабру с отжимом | Снижение тяжести трудового процесса. | Обеспечение надлежащим исправным инвентарем | Директор МЩК  Чуняев Д.В.,  Снабжение предприятия |  |
| 88. Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | Провести техобслуживание узлов автомашины. Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | ТО, оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| 89. Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | Провести техобслуживание узлов автомашины. Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | ТО, оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| 90. Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | Провести техобслуживание узлов автомашины. Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | ТО, оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| 91. Водитель автомобиля (занятый на транспортировании горной массы в технологическом процессе) | Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| 97. Машинист бульдозера (грузоподъемностью свыше 20 тн) | Герметизация кабины. Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 г.Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный механик МЩК Голиков С.Т. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Провести техобслуживание агрегатов и узлов машины. Проверить состояние уплотнителей оконных и дверных проемов. Выполнить шумоизоляцию кабины. | Снижение уровня шума. | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
|  | Провести техобслуживание узлов машины. Сократить время воздействия вибрации (защита временем). Возможно применение виброизоляционных вибродемпфирующих кресел. | Снижение уровня общей вибрации | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 | Главный механик МЩК Голиков С.Т. |  |
| 101. Машинист автогрейдера | Герметизация кабины. Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. | Оценка целесообразности дополнительных мероприятий –  1 кв. 2019 г.Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Главный механик МЩК Голиков С.Т. Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| *Ремонтно-механические мастерские* |  |  |  |  |  |
| 102. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | Применять средства защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Организовать технологический процесс, уменьшающий необходимость проведения работ в вынужденной и неудобной позах | Снижение тяжести трудового процесса. | Разъяснительные мероприятия (памятка работнику) 1 кв. 2019 | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. |  |
|  | Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты | Защита глаз и кожи от ультрафиолетового излучения | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Применять СИЗ органов слуха. | Снижение уровня шума. | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 103А(104А; 105А). Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) | Применять средства защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Организовать технологический процесс, уменьшающий необходимость проведения работ в вынужденной и неудобной позах | Снижение тяжести трудового процесса. | Разъяснительные мероприятия (памятка работнику) 1 кв. 2019 | Главный инженер МЩК Горбунов А.В. |  |
|  | Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты | Защита глаз и кожи от ультрафиолетового излучения | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 106А(107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
|  | Применять средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума. | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| *Участок главного энергетика* |  |  |  |  |  |
| 116. Заместитель главного энергетика СП "МЩК" | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |
| 117. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования | Применение средств защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Выдача СИЗ периодическая согласно нормам выдачи | Инженер по охране труда Калистратова Е.А. |  |