Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Юпитер»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Производственный участок*** |  |  |  |  |  |
| 1. Вальцовщик 4 разряда (звеньевой) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 2. Вальцовщик 4 разряда (звеньевой) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 3. Вальцовщик 4 разряда (звеньевой) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 4. Вальцовщик 4 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 5. Вальцовщик 4 разряда | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 6. Вальцовщик 4 разряда | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 7. Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов (звеньевой) | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 8. Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 9. Резчик металла на ножницах и прессах 5 разряда (звеньевой) с выполнением функции наладчика | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 10. Резчик металла на ножницах и прессах 4 разряда с выполнением функции наладчика | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***ОТК*** |  |  |  |  |  |
| 11. Мастер ОТК | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***Механоэнергетическая служба*** |  |  |  |  |  |
| 12. Токарь | Шум: Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума |  |  |  |
| ***Ремонтно-технический участок*** |  |  |  |  |  |
| 13. Уборщик производственных и служебных помещений | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |