Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда за 2022г.

Наименование организации: ПАО "Челябинский кузнечно - прессовый завод"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ***Отдел главного метролога*** |  |  |  |
| *Бюро входного контроля* |  |  |  |
| 1. Контролер металлов, материалов, полуфабрикатов и изделий | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Лаборатория неразрушающего контроля* |  |  |  |
| 3. Начальник лаборатории | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 4. Инженер по неразрушающему контролю | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 5. Ведущий инженер по неразрушающему контролю | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Метрологическая лаборатория* |  |  |  |
| 6. Контролер измерительных приборов и специального инструмента | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 7. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| *Технологическо-исследовательская лаборатория* |  |  |  |
| 8. Инженер-металловед | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 9А. Станочник широкого профиля | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 10А (9А). Станочник широкого профиля | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 11. Инженер-химик по защитным покрытиям | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 16. Инженер-химик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 17. Ведущий инженер-металловед | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Ремонтно-строительный цех*** |  |  |  |
| 18. Начальник цеха | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 19. Бетонщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 20. Мастер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 21. Производитель работ (прораб) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 22. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Отделочный участок* |  |  |  |
| 23. Маляр | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Строительный участок* |  |  |  |
| 28. Газорезчик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Цех благоустройства и хозяйственного обслуживания*** |  |  |  |
| *Благоустройство, дорожные работы и переработка вторичных ресурсов* |  |  |  |
| 29А. Механизатор | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Обслуживание АБК, лифтов, отделов и цехов* |  |  |  |
| 32А. Уборщик служебных помещений и санузлов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Прачечная* |  |  |  |
| 37. Бригадир по стирке белья | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Железнодорожный цех*** |  |  |  |
| *Локомотивное депо* |  |  |  |
| 39. Машинист железнодорожно-строительных машин | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
| 40. Машинист тепловоза | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
| 41. Монтер пути | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 42. Слесарь по ремонту подвижного состава | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 43. Составитель поездов | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 44. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Железнодорожный цех* |  |  |  |
| 45. Уборщик служебных помещений и санузлов | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Комбинат общественного питания*** |  |  |  |
| 46. Грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Столовая Кузнечного цеха №2* |  |  |  |
| 47. Повар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 48. Пекарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 49. Кухонный рабочий | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 50. Машинист моечных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 51. Заведующий производством | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 52. Кассир-контролер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| *Столовая Колесного цеха* |  |  |  |
| 53. Заведующий производством | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 54. Повар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 55. Машинист моечных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 56. Кухонный рабочий | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 57. Пекарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 58. Кассир-контролер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| ***Складской комплекс*** |  |  |  |
| 59. Стропальщик-грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок погрузочно-разгрузочных работ* |  |  |  |
| 60А. Стропальщик-грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 66А. Машинист крана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 68. Водитель погрузчика | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | постоянно |
| 69А. Водитель автопогрузчика | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
| 71. Газорезчик | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 72. Грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 75. Плотник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| ***Производство штампов и прессформ*** |  |  |  |
| *Администрация* |  |  |  |
| 76. Начальник участка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 77. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Хозяйственная служба* |  |  |  |
| 78. Уборщик служебных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 79. Уборщик производственных помещений | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 80. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 81. Стропальщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Служба механика* |  |  |  |
| 82А. Слесарь-ремонтник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 84. Слесарь-ремонтник на горячих участках работ | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 85. Слесарь-ремонтник (по кранам) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 86. Мастер по ремонту оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Служба электромеханика* |  |  |  |
| 87А. Машинист крана на горячих участках работ | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 89А. Машинист крана | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 91. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Служба энергетика* |  |  |  |
| 92. Инженер-электроник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 93А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 95. Слесарь-сантехник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 96. Электрослесарь по ремонту электрических машин | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 97. Мастер по ремонту электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 99. Огнеупорщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 100. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 101. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 103. Ведущий инженер-электроник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Участок вставок формовочных штампов* |  |  |  |
| 104А. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 107А. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 109А. Слесарь-инструментальщик (сухим способом) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 111. Шлифовщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 112. Сверловщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 113. Стропальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 114. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок высадочных штампов* |  |  |  |
| 115. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 116. Слесарь-инструментальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 117А. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 119. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 120. Сверловщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 121. Шлифовщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 122. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок наплавки* |  |  |  |
| 123А. Электрогазосварщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 126. Мастер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 127. Наладчик роботизированных комплексов | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 128. Наждачник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 129. Старший кладовщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Участок заготовительный* |  |  |  |
| 130А. Резчик на пилах, ножовках и станках | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 132. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок запасных частей* |  |  |  |
| 133А. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 135А. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 137. Оператор станков с программным управлением (проволочно-вырезной станок) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 138А. Слесарь-инструментальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 140А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 142. Заточник (на точке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 143. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 144. Шлифовщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 145. Шлифовщик (сухим способом) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 146. Стропальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок колёсных штампов и роликов* |  |  |  |
| 147А. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 149А. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 152. Оператор станков с программным управлением (проволочно-вырезной станок) (3 пролет) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 153. Стропальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 154А. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 156А. Слесарь-инструментальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 158. Токарь-расточник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 159. Токарь (сухим способом) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 160. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 161. Шлифовщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 162. Шлифовщик (сухим способом) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Участок круглых вставок формовочных штампов* |  |  |  |
| 163. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 164А. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 168. Слесарь-инструментальщик (сухим способом) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 169. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок сборки штамповой оснастки* |  |  |  |
| 170. Слесарь-инструментальщик (по штампам) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 171. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 172. Начальник участка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок механической обработки и сдачи осей* |  |  |  |
| 173А. Наждачник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | постоянно |
| 175. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 176. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 177. Начальник участка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок обрезных штампов и блоков* |  |  |  |
| 178А. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 180А. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 182А. Слесарь-инструментальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 184. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 185. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 186. Стропальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 187. Шлифовщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Участок термообработки* |  |  |  |
| 188. Термист, работающий на ваннах с расплавленными солями | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 189А. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| 191. Термист на установках ТВЧ | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 192. Начальник участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 193. Мастер | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 195. Распределитель работ | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| *Участок формовочных штампов (молотовые штампы)* |  |  |  |
| 196А. Оператор станков с программным управлением | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 199А. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 202А. Слесарь-инструментальщик (сухим способом) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 204. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 205. Стропальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 206. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| *Бюро инструментального хозяйства* |  |  |  |
| 208. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Энергетический цех*** |  |  |  |
| *Участок ремонта индукционных катушек* |  |  |  |
| 209. Бетонщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. | постоянно |
| 210. Слесарь-ремонтник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| *Электротехническая лаборатория и лаборатория промышленной электроники* |  |  |  |
| 212. Инженер по релейной защите и автоматике | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Электротехнический участок* |  |  |  |
| ***Кузнечный цех №2*** |  |  |  |
| *Участок КГШП лёгких, средних и тяжёлых прессов* |  |  |  |
| 214. Грузчик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 215. Подсобный рабочий | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок резки заготовок* |  |  |  |
| 216. Грузчик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Администрация* |  |  |  |
| 217. Начальник участков КГШП и ГКМ | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| *Участок упаковки* |  |  |  |
| 218. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Колесный цех*** |  |  |  |
| *Участок по изготовлению цельного обода (8 пролёт)* |  |  |  |
| 219. Наладчик кузнечно-прессового оборудования | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 220. Мастер | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 221. Старший мастер | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 222. Стропальщик | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 223. Наждачник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 224А. Штамповщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 226А. Кузнец-штамповщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Участок дисковых линий* |  |  |  |
| 228. Штамповщик | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| ***Отдел технического контроля колёсного производства (ОТК КолП)*** |  |  |  |
| 229А. Контролер | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 230А (229А). Контролер | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 231. Начальник отдела | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| ***Служба главного инженера*** |  |  |  |
| *Служба главного механика* |  |  |  |
| *Бюро по эксплуатации оборудования (БЭО)* |  |  |  |
| 234. Ведущий инженер по ремонту и эксплуатации оборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 235. Инженер по ремонту и эксплуатации оборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 236. Инженер по надзору и эксплуатации грузоподъёмных машин | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Механический участок (МУ СГМ)* |  |  |  |
| 237. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума. | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Служба ремонта металлорежущего оборудования (СРМО)* |  |  |  |
| 241. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Цех механической обработки*** |  |  |  |
| 242. Старший мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 243. Мастер производственного обучения | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 244. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Служба подготовки производства ЦМО* |  |  |  |
| *Участок упаковки* |  |  |  |
| 248. Оператор консервационной линии | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 249. Оператор маркировочной машины | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 251. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Хозяйственная служба* |  |  |  |
| 252. Уборщик служебных помещений (санузлов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 253. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Служба электромеханика* |  |  |  |
| 254. Мастер по ремонту оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Цех механообрабатывающего производства №2 (ЦМОП №2)*** |  |  |  |
| *участок упаковки ЦМОП №2* |  |  |  |
| 258. Укладчик-упаковщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *участок механической обработки ЦМОП №2* |  |  |  |
| 259А. Оператор обрабатывающего центра | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Колесный цех*** |  |  |  |
| *Участок по производству корпусов* |  |  |  |
| 261. Мастер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| 262. Кузнец-штамповщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| ***Цех механической обработки*** |  |  |  |
| *Участок механической обработки* |  |  |  |
| 263. Токарь | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 264А. Оператор обрабатывающих центров | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Служба технологического оборудования*** |  |  |  |
| 266. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | постоянно |
| ***Отдел неразрушающего контроля (ОНК)*** |  |  |  |
| *Участок неразрушающего контроля механообрабатывающего производства (УНК МОП ОНК)* |  |  |  |
| 267. Дефектоскопист по магнитному контролю | Установить надежное заземление | Снижение уровня ЭМП | Декабрь 2023г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 268. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| ***Цех механообрабатывающего производства №2 (ЦМОП №2)*** |  |  |  |
| *Участок окраски* |  |  |  |
| 279. Маляр | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| 280. Транспортировщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
| *Участок чистовой обработки* |  |  |  |
| 281А. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварки) | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 283. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
| *Энергетический цех (ЭЦ* |  |  |  |
| *Оперативно-выездная бригада ЭЦ* |  |  |  |
| 297А. Слесарь-сантехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| 298А (297А). Слесарь-сантехник | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |
| *Энергетическое бюро (ЭБ ЭС)* |  |  |  |
| ***Производство спецтехники*** |  |  |  |
| *Участок сборки и сварки* |  |  |  |
| 300. Электрогазосварщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Январь 2027г. |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | постоянно |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса | постоянно |