Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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 |
| ***Заводоуправление*** |  |  |  |  |  |
| *Дирекция* |  |  |  |  |  |
| 42. Заместитель директора по транспорту и логистике | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Отдел главного энергетика* |  |  |  |  |  |
| 43. Заместитель главного энергетика | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Технический отдел* |  |  |  |  |  |
| 44. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Служба охраны труда* |  |  |  |  |  |
| 45. Начальник службы охраны труда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 46. Заместитель начальника службы охраны труда | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Группа экономического планирования и перспективного развития* |  |  |  |  |  |
| *Специалисты* |  |  |  |  |  |
| 47. Экономист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Отдел капитальных ремонтов* |  |  |  |  |  |
| 48. Заместитель начальника отдела капитальных ремонтов | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Электротехнический цех*** |  |  |  |  |  |
| *Электроремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 49. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования неосвобожденный бригадир | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 50. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок сетей и подстанций* |  |  |  |  |  |
| 51. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 52. Электромонтер оперативно-выездной бригады неосвобожденный бригадир | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Цех водоснабжения и канализации*** |  |  |  |  |  |
| 53. Инженер по ремонту | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок по эксплуатации и ремонту оборудования насосной станции №1 и гидротехнических сооружений(ГТС)* |  |  |  |  |  |
| 54. Мастер по эксплуатации и ремонту оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 55. Машинист насосных установок насосной станции №1 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 56. Машинист насосных установок насосной станции №1 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 57. Машинист насосных установок (помощник) насосной станции №1 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 58. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 59. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Очистные сооружения. Технологический персонал.* |  |  |  |  |  |
| 60. Оператор на решетке | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 61. Оператор на фильтрах | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 62. Машинист насосных установок иловой насосной станции | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 63. Машинист насосных установок перекачной насосной станции №1 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Цех КИПиА*** |  |  |  |  |  |
| *Доменный участок* |  |  |  |  |  |
| 64. Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования КИПиА ДЦ | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 65А(66А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, занятый обслуживанием и ремонтом КИПиА, непосредственно установленных на ВН, шахте и колошнике ДП, дроссельных группах | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок ТЭЦ-ПВС* |  |  |  |  |  |
| 67А(68А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (котельного и турбинного участков ТЭЦ - ПВС) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Монтажный участок* |  |  |  |  |  |
| 69. Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 70. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Ремонтно-механический цех*** |  |  |  |  |  |
| *Участок по ремонту цехового оборудования* |  |  |  |  |  |
| 71А(72А; 73А). Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 74. Слесарь-ремонтник (по ремонту энергетического оборудования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 75. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 76. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок по изготовлению металлоконструкций* |  |  |  |  |  |
| 77А(78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А). Котельщик | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 84А(85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок по изготовлению медных фурм* |  |  |  |  |  |
| 92. Котельщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| *Ремонтная группа* |  |  |  |  |  |
| 93А(94А). Монтажник оборудования металлургических заводов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 95. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Кузнечный участок* |  |  |  |  |  |
| 96А(97А). Кузнец на молотах и прессах | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 98. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок по подготовке производства и термообработке запчастей* |  |  |  |  |  |
| 99. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 100. Шлифовщик, занятый на обдирке и шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 101. Долбежник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Механический участок* |  |  |  |  |  |
| 102. Зуборезчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 103. Строгальщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 104. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 105. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 106. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 107. Токарь-расточник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 108. Фрезеровщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Слесарно-сборочный участок* |  |  |  |  |  |
| 109А(110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А). Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования основных цехов завода) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 116. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***ТЭЦ-ПВС*** |  |  |  |  |  |
| *Руководители* |  |  |  |  |  |
| 117. Заместитель главного инженера по эксплуатации энергетического оборудования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок эксплуатации котельного и турбинного оборудования, технологический персонал* |  |  |  |  |  |
| 118. Начальник смены (ТЭЦ-ПВС) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 119. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования котельного и турбинного | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 120. Оператор котельной | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 121. Машинист компрессорных установок | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 122. Старший машинист турбинного отделения | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 123А(124А; 125А). Машинист паровых турбин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Электрический участок* |  |  |  |  |  |
| 126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования котельного и турбинного | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 127. Мастер электрического участка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 128А(129А; 130А; 131А; 132А). Слесарь по ремонту котельного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 133. Огнеупорщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 134. Котлочист | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 135. Мастер по ремонту оборудования турбинного в местах его установки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 136А(137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А; 143А; 144А; 145А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Газоспасательная служба (ГСС)*** |  |  |  |  |  |
| 146. Начальник ГСС | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 147А(148А; 149А). Газоспасатель (при проведении работ с применением газозащитной аппаратуры, обслуживающий доменный цех) | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Цех по переработке вторичных материалов*** |  |  |  |  |  |
| *Копровый участок* |  |  |  |  |  |
| 150. Газорезчик | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок разработки шлакового отвала* |  |  |  |  |  |
| 151. Машинист экскаватора (с ковшом вместимостью более 2,5 м3) (неосвобожденный бригадир)(на шлаковом отвале) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 152. Машинист экскаватора (с ковшом вместимостью свыше 0,4 до 2,5 м3)( на разработке шлака) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 153. Водитель погрузчика (мощностью свыше 250 л.с.)( на разработке шлака) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 154. Водитель погрузчика (мощностью свыше 250 л.с. (на разработке шлака) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 155. Дробильщик (на разработке шлака) | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| *Ремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 156. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| ***Ремонтно-строительное управление*** |  |  |  |  |  |
| *Участок по ремонту и эксплуатации оборудования РСУ* |  |  |  |  |  |
| 157А(158А). Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок ремонтно-монтажных работ по ремонту и монтажу оборудования доменного производства* |  |  |  |  |  |
| 159. Начальник ремонтно-монтажного участка | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 160А(161А; 162А). Мастер по ремонту оборудования | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 163А(164А; 165А; 166А; 167А; 168А). Монтажник оборудования металлургических заводов постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования (неосвобожденный бригадир) | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 169А(170А; 171А; 172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 177А; 178А; 179А). Монтажник оборудования металлургических заводов постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 180А(181А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 182А(183А; 184А; 185А; 186А; 187А; 188А; 189А). Электросварщик ручной сварки | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 190А(191А; 192А; 193А; 194А). Газорезчик | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| *Ремонтно-строительный участок, участок деревообработки* |  |  |  |  |  |
| 195А(196А). Столяр строительный | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 197. Бригадир на участках основного производства | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Ремонтно-строительный участок, строительная бригада* |  |  |  |  |  |
| 198. Монтажник строительных и отделочных работ | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок ремонтов* |  |  |  |  |  |
| 199. Начальник участка | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 200. Рабочий по ремонту зданий | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Хозяйственная служба*** |  |  |  |  |  |
| 201. Бригадир на участках основного производства | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Железнодорожный цех*** |  |  |  |  |  |
| *Служба подвижного состава, участок по текущему ремонту тепловозов* |  |  |  |  |  |
| 202. Старший мастер по ремонту подвижного состава | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 203А(204А). Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловозов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Служба подвижного состава* |  |  |  |  |  |
| 205. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 206. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 207. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 208. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 209. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 210. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 211. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 212. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 213. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 214. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 215. Машинист тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 216. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 217. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 218. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 219. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 220. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 221. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 222. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 223. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 224. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 225. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 226. Помощник машиниста тепловоза | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 227А(228А). Осмотрщик вагонов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 229А(230А). Слесарь по ремонту подвижного состава (тепловозов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 231. Слесарь по ремонту подвижного состава (вагонов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 232. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 233. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок пути* |  |  |  |  |  |
| 234А(235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А). Монтер пути | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок погрузочно-разгрузочных работ* |  |  |  |  |  |
| 241. Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 242А(243А; 244А; 245А; 246А; 247А; 248А; 249А; 250А; 251А). Грузчик занятый на рудном дворе доменного цеха | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Газовый цех*** |  |  |  |  |  |
| 252. Начальник цеха | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 253. Старший мастер по эксплуатации и ремонту технологического оборудования | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок по ремонту оборудования газоочистки и оборотного водоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 254. Мастер по ремонту оборудования | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 255А(256А; 257А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 258. Газорезчик | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 259А(260А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 261А(262А; 263А; 264А; 265А; 266А; 267А). Слесарь-ремонтник | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок эксплуатации газоочистного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 268. Мастер участка эксплуатации газоочистного оборудования | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 269. Начальник смены | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 270А(271А; 272А; 273А; 274А). Газовщик | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 275. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| ***Автотранспортный участок*** |  |  |  |  |  |
| *Ремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 276. Слесарь по ремонту автомобилей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 277. Слесарь по ремонту автомобилей (обслуживанию автоэлектрооборудования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 278. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 279. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок землеройных и грузоподъемных машин* |  |  |  |  |  |
| 280. Водитель погрузчика (мощностью свыше 250 л.с.) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 281. Машинист бульдозера (мощность 170 л.с.) постоянно работающий на рудном дворе доменного цеха | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 282. Машинист экскаватора (емкость ковша свыше 2.5 м.куб.) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 283. Машинист экскаватора (емкость ковша от 0.5 до 2.5 м.куб.) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 284. Машинист экскаватора (емкость ковша от 0.5 до 2.5 м.куб.) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 285. Водитель погрузчика (мощностью свыше 350 л.с.) | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 286. Водитель погрузчика (мощностью свыше 350 л.с.) | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 287. Водитель автомобиля (автокран г/п 30 т) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 288. Тракторист (мощность от 60 до 100 л.с.) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 289. Машинист бетоносмесителя передвижного | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок автотранспорта. Самосвалы* |  |  |  |  |  |
| 290. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 291. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 292. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 293. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 294. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 295. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 296. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 297. Водитель автомобиля (грузоподъемностью свыше 10 до 40т.)(на шлаковом отвале) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок автотранспорта. Бортовые автомобили* |  |  |  |  |  |
| 298. Водитель автомобиля (грузоподъемностью до 2.5т.) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок автотранспорта. Легковые автомобили* |  |  |  |  |  |
| 299. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 300. Водитель автомобиля (дирекция) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 301. Водитель автомобиля (дирекция) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 302. Водитель автомобиля (легкового) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 303. Водитель автомобиля (легкового) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***Доменный цех*** |  |  |  |  |  |
| *Руководители* |  |  |  |  |  |
| 304. Начальник цеха | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 305. Заместитель начальника цеха по производству | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 306. Заместитель начальника цеха по электрохозяйству | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 307. Заместитель начальника цеха по оборудованию | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал, подчиненный заместителю начальника цеха по производству* |  |  |  |  |  |
| 308. Заместитель начальника цеха по технологии | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 309. Заместитель начальника цеха по шихте | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 310. Заместитель начальника цеха по разливочным машинам | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 311. Старший мастер, занятый на горячих участках работ (в сменах) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |
| 312. Старший мастер, занятый на горячих участках работ ДП № 1,2,3 | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал, подчиненный старшему мастеру, занятому на горячих участках работ ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |
| 313. Горновой доменной печи - 1,2,3 (первый) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 314А(315А; 316А; 317А). Горновой доменной печи - 1,2,3 (второй) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал, подчиненный старшему мастеру, занятому на горячих участках работ (в сменах)* |  |  |  |  |  |
| 318. Мастер, занятый на горячих участках работ ДП №2,3 | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 319. Мастер, занятый на горячих участках работ (в сменах) разливочных машин | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Шлаковый отвал* |  |  |  |  |  |
| 320А(321А; 322А). Выгрузчик на отвалах | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок загрузки ДП, вагонов-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады* |  |  |  |  |  |
| 323. Машинист вагон-весов, занятый в подбункерных помещениях ДП №2 | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 324А(325А). Скиповой | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок коксоподачи и эстакады рудного двора* |  |  |  |  |  |
| 326А(327А; 328А). Машинист шихтоподачи | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал, починенный мастерам, занятым на горячих участках работ ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |
| 329. Горновой доменной печи №2,3 (первый) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 330. Горновой доменной печи №2,3 (второй) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 331А(332А). Горновой доменной печи №2,3 (третий) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 333А(334А; 335А; 336А; 337А; 338А). Горновой доменной печи №2 (третий) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 339. Водопроводчик доменной печи №2,3 | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 340. Слесарь системы испарительного охлаждения ДП №2 | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 341А(342А; 343А; 344А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ДП и разливочных машин в сменах | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 345. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ ДП № 1,2,3 | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок разливочных машин* |  |  |  |  |  |
| 346. Старший мастер, занятый на горячих участках работ | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 347. Мастер, занятый на горячих участках работ | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 348А(349А; 350А; 351А; 352А). Слесарь-ремонтник разливочных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 353. Слесарь-ремонтник дробильно-сортировочного комплекса фракционирования ферромарганца | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 354. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке оборудования разливочных машин | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок огнеупорных работ, глиномялки, чугуновозных и шлаковозных ковшей* |  |  |  |  |  |
| 355. Мастер огнеупорных работ и по ремонту оборудования | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 356А(357А; 358А). Огнеупорщик (чугуновозных ковшей) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 359А(360А; 361А). Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 362А(363А; 364А; 365А). Слесарь-ремонтник оборудования глиномялки и чугуновозных ковшей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок разливочных машин* |  |  |  |  |  |
| 366. Бригадир разливочных машин | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 367А(368А; 369А; 370А; 371А; 372А). Машинист разливочной машины | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 373. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах разливочных машин | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 374А(375А). Слесарь-ремонтник (в сменах) разливочных машин | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Дробильно-сортировочный комплекс фракционирования ферромарганца* |  |  |  |  |  |
| 376А(377А; 378А). Дробильщик | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Склад чугуна* |  |  |  |  |  |
| 379. Мастер склада чугуна | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 380. Грузчик (занятый на выгрузке феромарганца) | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок установки приготовления известкового раствора и склада чугуна* |  |  |  |  |  |
| 381А(382А). Ковшевой, (постоянно занятый на приготовлении известкового раствора и обрызгивании ковшей) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Электроремонтная служба* |  |  |  |  |  |
| 383. Старший мастер по ремонту электрооборудования | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 384. Мастер по ремонту электрооборудования ДП | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 385. Мастер по ремонту электрооборудования загрузки ДП, вагон-весов, подбункерного помещения, коксоподачи и рудного двора | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 386А(387А; 388А; 389А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ДП и воздухонагревателей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 390. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования рудногрейферных кранов | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 391. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования рудногрейферных кранов | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 392. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования доменной печи №2 высокотемпературных воздухонагревателей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок ДП и РМ (электромонтажная бригада) персонал, подчиненный старшему мастеру по ремонту электрооборудования* |  |  |  |  |  |
| 393А(394А; 395А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования доменных печей и разливочных машин | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 396. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке ДП | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участки разливочных машин, гранбассейна, шлакового отвала* |  |  |  |  |  |
| 397. Мастер по ремонту электрооборудования | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 398А(399А; 400А; 401А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования разливочных машин | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Механоремонтная служба* |  |  |  |  |  |
| *Участок ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |
| 402. Мастер по ремонту оборудования ДП №1,2,3 | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 403. Мастер по ремонту оборудования доменного цеха (подменный) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 404А(405А; 406А; 407А; 408А; 409А; 410А; 411А; 412А; 413А; 414А; 415А). Слесарь-ремонтник ДП №1,2,3 | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 416. Слесарь-ремонтник доменной печи №2 высокотемпературных воздухонагревателей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 417А(418А; 419А; 420А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке оборудования доменных печей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок кузнечно-медницких работ* |  |  |  |  |  |
| 421. Медник | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Механическая мастерская* |  |  |  |  |  |
| 422. Токарь | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок гидравлического оборудования литейного двора ДП№1 и БЗУ* |  |  |  |  |  |
| 423А(424А; 425А). Слесарь-ремонтник гидравлического оборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок водопроводных работ доменных печей* |  |  |  |  |  |
| 426. Мастер водопроводных работ и по ремонту оборудования | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 427А(428А; 429А; 430А; 431А; 432А; 433А; 434А). Водопроводчик доменной печи №1,2,3 | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 435. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке оборудования доменных печей | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Группа по промывке холодильников доменных печей* |  |  |  |  |  |
| 436А(437А; 438А; 439А). Водопроводчик доменной печи №1,2,3 | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок огнеупорных работ доменных печей и воздухонагревателей* |  |  |  |  |  |
| 440. Мастер, занятый на горячих участках работ воздухонагревателей и ДП | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 441А(442А; 443А; 444А; 445А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах воздухонагревателей и ДП | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок коксоподачи и эстакад рудного двора* |  |  |  |  |  |
| 446. Старший мастер по ремонту оборудования загрузки ДП ,вагон-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады, коксоподачи и эстакад рудного двора | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 447А(448А; 449А; 450А). Слесарь-ремонтник оборудования коксоподачи и рудного двора | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 451. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок загрузки ДП. вагоно-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады* |  |  |  |  |  |
| 452. Мастер загрузки ДП и по ремонту оборудования | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 453А(454А; 455А; 456А; 457А). Слесарь-ремонтник загрузки доменных печей, вагон-весов и подбункерного помещения | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 458. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Крановое хозяйство* |  |  |  |  |  |
| 459. Мастер кранового хозяйства, гранбассейна и по ремонту оборудования | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 460А(461А; 462А; 463А; 464А). Слесарь-ремонтник грузоподъёмных и грузозахватных механизмов ДП и воздухонагревателей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 465. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке рудногрейферных кранов | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок ДП 1,2,3. Монтажные бригады* |  |  |  |  |  |
| 466А(467А; 468А; 469А). Слесарь-ремонтник | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 470А(471А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок вентиляционных и аспирационных систем* |  |  |  |  |  |
| 472. Мастер по ремонту и эксплуатации вентиляционных и аспирационных систем доменного цеха | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 473А(474А; 475А; 476А). Слесарь-ремонтник | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| ***Литейный цех*** |  |  |  |  |  |
| 477. Начальник цеха | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 478. Заместитель начальника цеха по технологии | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 479. Механик | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 480. Электрик | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок земледелки, стержней, формовки и обрубки* |  |  |  |  |  |
| 481А(482А; 483А). Мастер участка земледелки, стержней, формовки и обрубки | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок земледелки, стержней, формовки и обрубки. Землеприготовительное отделение* |  |  |  |  |  |
| 484А(485А). Земледел | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок земледелки, стержней, формовки и обрубки. Формовочное отделение* |  |  |  |  |  |
| 486А(487А; 488А; 489А). Формовщик ручной формовки | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 490А(491А). Стерженщик ручной формовки | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 492. Изготовитель каркасов | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 493. Стерженщик машинной формовки | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 494. Формовщик машинной формовки | Обеспечить бесперебойную приточно-вытяжной вентиляции. Обеспечить выдачу сертифицированных средств защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 495А(496А; 497А; 498А; 499А). Формовщик машинной формовки | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок земледелки, стержней, формовки и обрубки. Обрубное отделение.* |  |  |  |  |  |
| 500А(501А; 502А). Обрубщик занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 503А(504А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 505. Выбивальщик отливок | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Участок плавки и заливки металла* |  |  |  |  |  |
| 506А(507А). Мастер участка плавки и заливки металла | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 508А(509А). Плавильщик металла и сплавов | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 510. Плавильщик металла и сплавов | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 511. Завальщик шихты в вагранки и печи | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 512. Огнеупорщик, занятый на ремонте ковшей и печей в горячем состоянии | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 513А(514А). Заливщик металла (выбивальщик отливок) | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 515А(516А). Заливщик металла | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 517. Выбивальщик отливок | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Модельный участок* |  |  |  |  |  |
| *Отделение деревянных моделей* |  |  |  |  |  |
| 518А(519А; 520А; 521А). Модельщик по деревянным моделям | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Отделение металлических моделей* |  |  |  |  |  |
| 522. Модельщик по металлическим моделям | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 523. Шлифовщик, занятый на шлифовке металлических изделий абразивными кругами сухим способом | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал подчиненный механику цеха участков: земледелки, стержней, формовки и обрубки; плавки и заливки металла* |  |  |  |  |  |
| 524. Машинист крана (крановщик), занятый в формовочных, стержневых, землеприготовительных, обрубных отделениях | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 525. Машинист крана (крановщик), по обслуживанию участка плавки и заливки металла на горячих участках работ | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 526. Машинист крана (крановщик), по обслуживанию участка плавки и заливки металла на горячих участках работ | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
| 527А(528А; 529А; 530А; 531А). Слесарь-ремонтник | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| 532. Электрогазосварщик ручной сварки | Учитывая вредные условия труда по химическому фактору , сохранить за работником право на льготы и компенсации в соответствии с действующим законодательством. | Снижение вредного воздействия химического фактора | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использование противошумных наушников, беруш. | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня вредного фактора (шума) | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал модельного участка, подчиненный механику цеха* |  |  |  |  |  |
| 533. Слесарь-ремонтник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
| *Персонал подчиненный электрику цеха участков: земледелки, стержней, формовки и обрубки; плавки и заливки металла* |  |  |  |  |  |
| 534А(535А; 536А; 537А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2023 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания. Обеспечить бесперебойную работу приточно-вытяжной вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | 2024 г. | Начальник цеха |  |
|  | Использование противошумных наушников, беруш.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вредного фактора (шума). Снижение времени воздействия шума | 2023 г. | Начальник цеха |  |

