Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Косогорский металлургический завод"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Доменный цех*** |  |  |  |  |  |
| *Специалисты* |  |  |  |  |  |
| *Здравпункт* |  |  |  |  |  |
| *Газовое хозяйство ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |
| 4. Мастер, занятый на горячих участках работ газового хозяйства | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 5. Газовщик доменной печи №2 | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 6. Газовщик доменной печи | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 7. Газовщик доменной печи №2 высокотемпературных воздухонагревателей | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Шлаковый отвал* |  |  |  |  |  |
| 8. Мастер участка шлакового отвала и напольного склада | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок загрузки ДП, вагон-весов, подбункерного помещения, бункерной эстакады* |  |  |  |  |  |
| 9. Бункеровщик доменных печей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок рудный двор* |  |  |  |  |  |
| 10. Бригадир рудного двора и бункеров | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 11. Машинист крана металлургического производства рудногрейферного на рудном дворе | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 12. Машинист крана металлургического производства рудногрейферного на рудном дворе | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 13. Машинист крана металлургического производства рудногрейферного на рудном дворе | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Персонал, подчиненный мастерам, занятым на горячих участках работ ДП 1,2,3* |  |  |  |  |  |
| 14. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих участках работ ДП №1,2,3 | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 15А. Слесарь-ремонтник (в сменах) доменных печей | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Склад чугуна* |  |  |  |  |  |
| 17. Грузчик (старший) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 18А. Грузчик | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 21. Машинист крана металлургического производства | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 22. Машинист крана металлургического производства | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 23. Машинист крана металлургического производства | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Группа по учету и контролю качества готовой продукции* |  |  |  |  |  |
| 24. Бригадир на участках основного производства | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 25А. Контролер в производстве черных металлов (склад чугуна) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Крановое хозяйство* |  |  |  |  |  |
| 27. Слесарь-ремонтник кранового хозяйства и оборудования гранбассейна | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Доменный цех, участок по переплаву отсева ферромарганца и производству литья* |  |  |  |  |  |
| *Руководители* |  |  |  |  |  |
| 28. Заместитель начальника участка по производству | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Специалисты* |  |  |  |  |  |
| ***Газовый цех*** |  |  |  |  |  |
| 30. Обходчик водопроводно-канализационной сети | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 31. Машинист насосных установок | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 32. Машинист насосных установок | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 33. Машинист насосных установок | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***РМЦ*** |  |  |  |  |  |
| *Участок по ремонту цехового оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Участок по изготовлению металлоконструкций* |  |  |  |  |  |
| ***ТЭЦ-ПВС*** |  |  |  |  |  |
| *Химический участок* |  |  |  |  |  |
| 36. Мастер производственного химического участка | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 37. Лаборант химического анализа (4р) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 38. Лаборант химического анализа (3р) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 39А. Аппаратчик химводоочистки электростанции | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 41А. Слесарь-ремонтник | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 43. Аппаратчик по приготовлению химреагентов | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок эксплуатации котельного и турбинного оборудования, технологический персонал* |  |  |  |  |  |
| 44. Старший машинист котельного оборудования | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 45А. Машинист котлов | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок по ремонту котельного и турбинного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 48. Мастер производственного участка по ремонту тепловых сетей и энергооборудования | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 49А. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 52. Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 53. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***ЭТЦ*** |  |  |  |  |  |
| *Электроремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 55А. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок сетей и подстанций* |  |  |  |  |  |
| 58. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 59. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 60. Аккумуляторщик | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 61А. Электромонтер оперативно-выездной бригады | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Электролаборатория* |  |  |  |  |  |
| 63. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 64. Электромонтер по обслуживанию преобразовательных устройств | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***Цех ВиК*** |  |  |  |  |  |
| *Участок по ремонту и эксплуатации сетей технического водоснабжения, промышленной, ливневой и хозфекальной канализации завода* |  |  |  |  |  |
| 65. Мастер по ремонту оборудования и эксплуатации сетей технического водоснабжения,промышленной и хозфекальной канализации | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 66А. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 72. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Очистные сооружения. Ремонтный персонал.* |  |  |  |  |  |
| 73. Мастер по ремонту оборудования (участка очистных сооружений) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 74А. Слесарь-ремонтник | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 77. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 78. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***УАиМ*** |  |  |  |  |  |
| *Служба ремонта, участок по ремонту оборудования весового хозяйства* |  |  |  |  |  |
| 79А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Служба связи, участок линейно-кабельных работ* |  |  |  |  |  |
| 83А. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 87. Кабельщик-спайщик, занятый на работах по спайке освинцованных кабелей и кабелей с полиэтиленовыми и полихлорвиниловыми оболочками. | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Служба связи, участок станционного оборудования* |  |  |  |  |  |
| 88. Аккумуляторщик | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***Цех КИПиА*** |  |  |  |  |  |
| *Участок ТЭЦ-ПВС* |  |  |  |  |  |
| 89. Мастер по ремонту и обслуживанию оборудования КИПиА электростанции (ТЭЦ-ПВС) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***ЦЗЛ*** |  |  |  |  |  |
| *Отдельная рентгеновская лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 90. Инженер (рентгенолог) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 91. Лаборант рентгеноспектрального анализа | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 92А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Литейный участок отдельной рентгеновской лабора-тории* |  |  |  |  |  |
| 94. Инженер (руководитель участка) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Специализированная доменная лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 95. Инженер-лаборант (химического анализа) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 96. Инженер-лаборант (химического анализа) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 97. Инженер (металлограф) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 98. Техник-лаборант (начальник смены) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 99А. Лаборант химического анализа | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *ЭСТЛ, группа охраны труда* |  |  |  |  |  |
| *ЭСТЛ, группа анализа воды* |  |  |  |  |  |
| ***ОТК*** |  |  |  |  |  |
| 105. Старший мастер контрольный внешний приемки продукции | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 106. Контролер в производстве черных металлов | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 107. Контролер в производстве черных металлов, занятый на горячих участках (горячего чугуна) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 108. Контролер в производстве черных металлов (сырья) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***Цех по ПВМ*** |  |  |  |  |  |
| *Копровый участок* |  |  |  |  |  |
| 109. Бригадир на участках основного производства | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 110А. Копровщик по разделке лома и отходов металла | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок разработки шлакового отвала* |  |  |  |  |  |
| 112. Мастер | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Ремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 113А. Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования участка разработки шлакового отвала) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Электроремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 115. Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (участка шлакового отвала) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| 116. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (копрового участка) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***ЖДЦ*** |  |  |  |  |  |
| *Служба подвижного состава* |  |  |  |  |  |
| 118. Машинист-инструктор локомотивных бригад | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 119. Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=60.), занятый на ремонтно-восстановительных работах | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 120. Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=16.25т.), занятый на обслуживании технологического процесса доменного производства | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 121. Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=16.25т.), занятый на обслуживании дробильно-сортировочного комплекса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 122. Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=32т.), занятый на ремонтно-восстановительных работах | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 123. Машинист крана (электродизельного на железнодорожном ходу Q=32 т.), занятый на обслуживании дробильно-сортировочного комплекса | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| 124. Аккумуляторщик | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок пути* |  |  |  |  |  |
| 125. Машинист железнодорожно-строительных машин | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***АТЦ*** |  |  |  |  |  |
| *Ремонтный участок* |  |  |  |  |  |
| 126А. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок землеройных и грузоподъемных машин* |  |  |  |  |  |
| 130. Машинист бульдозера (мощность 170 л.с.) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |
| *Участок автотранспорта, Бортовые автомобили* |  |  |  |  |  |
| *Участок автотранспорта, Спецмашины* |  |  |  |  |  |
| ***Складское хозяйство*** |  |  |  |  |  |
| 137А. Грузчик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***ЦЕХ ОПиТ*** |  |  |  |  |  |
| 142А. Повар | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | 2020 | Начальник цеха |  |
| ***ГСС*** |  |  |  |  |  |
| 146. Мастер участка (газоспасательной станции) | Учитывая вредное воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | 2020 | Начальник цеха |  |
| 147. Газоспасатель | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора на организм работника использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Уменьшение контакта с вредными веществами | 2020 | Начальник цеха |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Шалыгин А.Г |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальник юридического отдела |  |  |  | Иванов Д.Г. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Директор по управлению персоналом |  |  |  | Моисеев Ю.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник СОТ- начальник ГСС |  |  |  | Леонов Б.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзного комитета |  |  |  | Кузнецова Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник ЦЗЛ |  |  |  | Гришин С.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный механик |  |  |  | Вагнер В.Э. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный энергетик |  |  |  | Мациевский Б.Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный специалист службы охраны труда |  |  |  | Сальникова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 366 |  |  |  | Дежичева Ирина Викторовна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |