Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Электромеханика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО*** |  |  |  |  |  |
| *Механический участок* |  |  |  |  |  |
| 137А(1А). Резьбошлифовщик | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 138А(139А; 2А). Шлифовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Инструментальный участок* |  |  |  |  |  |
| 141А(142А). Заточник | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 144. Напайщик | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 146А(147А). Резьбошлифовщик | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 153А(154А; 3А; 4А; 5А). Шлифовщик | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 6. Стропальщик-грузчик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО*** |  |  |  |  |  |
| *Электромонтажный участок* |  |  |  |  |  |
| 7А(8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А). Слесарь-электромонтажник | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Сборочный участок* |  |  |  |  |  |
| 158А(17А). Намотчик катушек трансформаторов | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Участок окраски и покрытия металлов гальваническим способом* |  |  |  |  |  |
| 174. Начальник участка | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 178. Изготовитель трафаретов, шкал и плат | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 180. Корректировщик ванн | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 182А(183А; 184А; 185А; 186А; 187А). Маляр | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 18. Подсобный рабочий | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| *Склад материалов и покупных изделий* |  |  |  |  |  |
| 19. Заведующий складом | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***ЛИТЕЙНО-ТЕРМИЧЕСКИЙ УЧАСТОК*** |  |  |  |  |  |
| 200А(201А). Кузнец на молотах и прессах | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 202. Литейщик на машинах для литья под давлением | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 203. Литейщик пластмасс | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 206. Прессовщик изделий из пластмасс | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 207. Прессовщик изделий из пластмасс | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 208. Прессовщик изделий из пластмасс | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
|  | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 209. Термист | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 211А(212А). Формовщик ручной формовки | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 213. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей | Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение уровня воздействия вредных веществ |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| ***СВАРОЧНО-СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО*** |  |  |  |  |  |
| 218А(219А; 220А; 221А). Вальцовщик | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 223А(224А). Резчик на пилах, ножовках и станках (ленточно-пильный станок) | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 225. Резчик на пилах, ножовках и станках (абразивно-отрезной станок) | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 20. Строгальщик | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| *Сварочный участок* |  |  |  |  |  |
| 227. Паяльщик | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| 228. Слесарь по сборке металлоконструкций | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия вредного фактора |  |  |  |
| ***ТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ*** |  |  |  |  |  |
| 21. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 22. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 23. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 24. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 25. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 26. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 27. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 28. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 29. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 30. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 31. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 32. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 33. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 34. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 35. Водитель автомобиля | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 36. Водитель автомобиля (дежурного) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 37. Тракторист | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 38. Тракторист | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 39. Тракторист | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| ***СЛУЖБА КАЧЕСТВА*** |  |  |  |  |  |
| 40. Начальник службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 41А(42А). Инженер по системе менеджмента качества | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ*** |  |  |  |  |  |
| *Общий отдел* |  |  |  |  |  |
| 43. Инженер по рекламационной работе | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Лаборатория входного контроля* |  |  |  |  |  |
| 44. Начальник лаборатории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 45. Контрольный мастер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА*** |  |  |  |  |  |
| 46. Начальник службы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Общий отдел* |  |  |  |  |  |
| 47. Инженер по метрологии | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Лаборатория неразрушающего контроля* |  |  |  |  |  |
| 48. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР*** |  |  |  |  |  |
| *Бюро механосборочных работ* |  |  |  |  |  |
| 49. Техник-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел труда и заработной платы* |  |  |  |  |  |
| 50. Старший бухгалтер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| 51. Старший экономист по труду | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***НАЛАДОЧНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ*** |  |  |  |  |  |
| 52. Ведущий инженер по наладке и испытаниям | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***КОММЕРЧЕСКИЙ ЦЕНТР*** |  |  |  |  |  |
| *Договорной отдел* |  |  |  |  |  |
| 53. Заместитель начальника отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР*** |  |  |  |  |  |
| 54. Техник | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| ***РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО*** |  |  |  |  |  |
| 152. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 153. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 156. Машинист крана | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 157. Машинист крана | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 163. Машинист крана | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |

Дата составления: 01.11.2023