Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Новочеркасский электровозостроительный завод"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Дирекция по безопасности и защите информации (010)*** |  |  |  |  |  |
| 1. Директор по безопасности и защите (Директор дирекции) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Бюро по логистике (214)*** |  |  |  |  |  |
| *Обособленное структурное подразделение по логистике в г. Сочи (023)* |  |  |  |  |  |
| 2. Менеджер (по логистике) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел подбора, развития персонала и внутренних коммуникаций (024 ОПРПиВК)*** |  |  |  |  |  |
| 3. Начальник отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа по внутренним коммуникациям* |  |  |  |  |  |
| 4. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 5. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 6. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа подбора и адаптации персонала* |  |  |  |  |  |
| 7. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 8. Специалист по кадрам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 9А. Специалист по кадрам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро обучения и развития персонала* |  |  |  |  |  |
| 10. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 11. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 12. Заведующий библиотекой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 13А. Специалист по персоналу | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 14А. Специалист по оценке и развитию персонала | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 15. Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел технического перевооружения и инвестиций (ОТПиИ) 158*** |  |  |  |  |  |
| 16. Ведущий инженер-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел планирования и отчетности (505)*** |  |  |  |  |  |
| *Бюро планирования эксплуатационных расходов* |  |  |  |  |  |
| 17. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 18А. Экономист по планированию | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***ОРиПИС (129)*** |  |  |  |  |  |
| *Бюро сопровождения производственной системы* |  |  |  |  |  |
| 19. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел кадрового администрирования*** |  |  |  |  |  |
| *Бюро табельного учета* |  |  |  |  |  |
| 20. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел сбыта (127)*** |  |  |  |  |  |
| *Группа реализации магистральных электровозов и запасных частей* |  |  |  |  |  |
| 21. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 22А. Ведущий специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 23. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа реализации промышленных электровозов и запасных частей* |  |  |  |  |  |
| 24. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 25. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 26А. Ведущий специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел нормирования (257)*** |  |  |  |  |  |
| 27. Начальник отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро организации и нормирования труда в цехах по производству кузовов и тележек* |  |  |  |  |  |
| 28. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа организации и нормирования труда в аппаратных цехах* |  |  |  |  |  |
| 29. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро организации и нормирования труда в цехах по сборке и ремонту электровозов* |  |  |  |  |  |
| 30. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро анализа трудового процесса* |  |  |  |  |  |
| 31. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа проведения хронометражных наблюдений* |  |  |  |  |  |
| 32. Главный специалист | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА |  |
| ***Отдел кадрового администрирования (117)*** |  |  |  |  |  |
| 33. Начальник отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро кадрового учета* |  |  |  |  |  |
| 34. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 35А. Ведущий специалист по кадрам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 36. Специалист по кадрам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро табельного учета* |  |  |  |  |  |
| 37. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 38. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 39А. Специалист по кадрам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 40А. Ведущий специалист по кадрам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Производственно-диспетчерское управление (104)*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел планирования и анализа 266* |  |  |  |  |  |
| 41. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа анализа* |  |  |  |  |  |
| 42. Руководитель группы анализа | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 43А. Ведущий инженер по организации управления производством | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 44А. Инженер по организации управления производством 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа планирования* |  |  |  |  |  |
| 45А. Ведущий инженер по организации управления производством | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 46. Ведущий инженер по организации управления производством | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 47А. Инженер по организации управления производством 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро формирования выпуска продукции* |  |  |  |  |  |
| 48. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 49А. Ведущий специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 50А. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Отдел цехового планирования 014* |  |  |  |  |  |
| 51. Начальник отдела цехового планирования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа планирования цеха сварочно-кузовного* |  |  |  |  |  |
| 52. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 53А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро планирования цеха аппаратно-механического* |  |  |  |  |  |
| 54. Начальник бюро цехового планирования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 55А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа планирования цеха тележечного* |  |  |  |  |  |
| 56. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 57А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа планирования цеха электровозосборочного* |  |  |  |  |  |
| 58. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 59А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа планирования цеха подвижного состава* |  |  |  |  |  |
| 60. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 61А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа контроля работы цехов* |  |  |  |  |  |
| 62. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 63А. Ведущий инженер по организации управления производством | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 64А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 65. Инженер по подготовке производства 2 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Ситуационно-диспетчерский отдел* |  |  |  |  |  |
| *Бюро мониторинга* |  |  |  |  |  |
| 66. Начальник бюро мониторинга | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 67. Ведущий специалист по мониторингу | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 68. Ведущий инженер по организации управления производством | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 69. Ведущий инженер по подготовке производства | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 70. Специалист по мониторингу | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 71А. Диспетчер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 72А. Инженер по подготовке производства 1 категории | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа диспетчирования* |  |  |  |  |  |
| 73А. Ведущий инженер по организации управления производством | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 74А. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Группа патентно-изобретательской работы (215)*** |  |  |  |  |  |
| 75. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 76. Инженер по патентной и изобретательской работе, 1 кат. | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Бюро механизации и автоматизации (138)*** |  |  |  |  |  |
| 77. Начальник бюро | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 78. Ведущий специалист по нестандартизированному оборудованию | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 79А. Ведущий специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 80. Специалист по ИО | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 81А. Ведущий инженер-конструктор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 82А. Инженер-конструктор 1 кат. | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 83А. Инженер-конструктор 2 кат. | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Складское хозяйство (388)*** |  |  |  |  |  |
| *Склад № 66 (внешней кооперации)* |  |  |  |  |  |
| 84. Ведущий инженер | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 85. Кладовщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Инструментальная кладовая (097)*** |  |  |  |  |  |
| *Цех 40 (чугунолитейный корпус)* |  |  |  |  |  |
| 86. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 43* |  |  |  |  |  |
| 87. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 88. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 47* |  |  |  |  |  |
| 89. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 46* |  |  |  |  |  |
| 90. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 91. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 49* |  |  |  |  |  |
| 92. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 51* |  |  |  |  |  |
| 93. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 94. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 95. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 96. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 97. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 55* |  |  |  |  |  |
| 98. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 99. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 67* |  |  |  |  |  |
| 100. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 70* |  |  |  |  |  |
| 101. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 102. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 103. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 104. Заведующий кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 70 (уч-к 71 модельный)* |  |  |  |  |  |
| 105. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 106. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 72* |  |  |  |  |  |
| 107. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Склад 97* |  |  |  |  |  |
| 108. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 109. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 110. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 111. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Цех 52* |  |  |  |  |  |
| 112. Кладовщик инструментальной кладовой | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Сварочно-кузовной цех (043)*** |  |  |  |  |  |
| *Участок сборки сварки рам (02)* |  |  |  |  |  |
| 113А. Слесарь по сборке металлоконструкций | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
| *Участок окончательной сборки и сварки кузовов (03)* |  |  |  |  |  |
| 114. Сверловщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №043 |  |
| 115. Сверловщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №043 |  |
| 116А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №043 |  |
| 117. Слесарь по сборке металлоконструкций | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №043 |  |
| *Участок сборочно-сварочный № 6* |  |  |  |  |  |
| 118А. Слесарь по сборке металлоконструкций | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №043 |  |
| ***Инструментальный цех (070)*** |  |  |  |  |  |
| *Производственные рабочие* |  |  |  |  |  |
| *Участок режущего инструмента и резцов, отделение термическое* |  |  |  |  |  |
| 119. Напайщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
|  | Разработать мероприятия для обеспечения нормируемых параметров микроклимата | Снижение воздействия фактора  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
| 120А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 121. Токарь | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| *Участок приспособлений и кондукторов* |  |  |  |  |  |
| 122А. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 123А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 124А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 125. Слесарь-инструментальщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
| 126. Токарь | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 127. Токарь | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| *Участок штампов холодной штамповки и пресс-форм* |  |  |  |  |  |
| 128. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 129. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 130А. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 131. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 132. Оператор станков с программным управлением | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
| 133А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 134А. Токарь | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 135. Фрезеровщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 136. Слесарь-инструментальщик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Участок заготовки и сборных приспособлений* |  |  |  |  |  |
| 137А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  |  |  |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 138А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 139А. Токарь | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| *Участок металломодельный и стеклопластики* |  |  |  |  |  |
| 140А. Слесарь-инструментальщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 141. Фрезеровщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №070 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №070 |  |
| 142. Столяр | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Цех литейный (040)*** |  |  |  |  |  |
| 143. Ведущий специалист по технологической подготовке производства | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №040 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №040 |  |
|  | Разработать мероприятия для обеспечения нормируемых параметров микроклимата | Снижение воздействия фактора  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №040 |  |
| ***Цех ремонта подвижного состава (067)*** |  |  |  |  |  |
| 144. Заместитель начальника цеха по производству | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №067 |  |
| ***Цех электровозосборочный (055)*** |  |  |  |  |  |
| *Участок монтажа электровозов* |  |  |  |  |  |
| 145А. Изолировщик | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №055 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №055 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №055 |  |
| *Участок заготовки, электромонтажа и труб* |  |  |  |  |  |
| 146А. Электрогазосварщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №055 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №055 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №055 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №055 |  |
| 147А. Электромонтажник-схемщик | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | 2024 | ОГЭ, УГТ, цех №055, ОЭиТБ |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №055 |  |
| 148А. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №055 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №055 |  |
| ***Автотранспортный цех № 78*** |  |  |  |  |  |
| *Участок автотранспортный* |  |  |  |  |  |
| 149А. Водитель автомобиля (ПАЗ-32012-04) | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №078 |  |
| 150. Водитель автомобиля (КАВЗ-4237-41) | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №078 |  |
| 151. Водитель автомобиля (ГАЗ 330232) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 152. Водитель автомобиля (Genesis G90) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 153А. Водитель автомобиля (ГАЗ-C41R33) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Бюро ремонтно-механическое и тяжелой техники* |  |  |  |  |  |
| 154. Тракторист (МТЗ 82.1, ХТЗ 181) | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №078 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №078 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №078 |  |
| ***Цех энергообеспечения и обслуживания электрооборудования (075)*** |  |  |  |  |  |
| *Группа ремонта электрооборудования ТСХ* |  |  |  |  |  |
| 155. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №075 |  |
| *Бюро КИПиА и газообеспечения и водоохлаждения* |  |  |  |  |  |
| 156. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №075 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №075 |  |
| 157А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №075 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №075 |  |
| *Бюро очистных сооружений водоснабжения и канализации* |  |  |  |  |  |
| 158. Оператор очистных сооружений | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, Цех №075 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №075 |  |
| ***Отдел электротехнического производства (263)*** |  |  |  |  |  |
| *Группа технологическая по сопровождению заводских видов ремонта* |  |  |  |  |  |
| 159. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 160А. Инженер-технолог | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа технологическая защитных и декоративных покрытий* |  |  |  |  |  |
| 161. Лаборант химического анализа | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, отдел 263 |  |
| *Группа технологическая сборки токоприемников и аппаратов* |  |  |  |  |  |
| 162. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел главного механика (110)*** |  |  |  |  |  |
| *Служба главного механика* |  |  |  |  |  |
| 163. Главный механик | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| *Группа грузоподъемных машин и подкрановых путей отдела главного механика* |  |  |  |  |  |
| 164. Ведущий инженер по ремонту (геодезист) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Управление технического контроля (081)*** |  |  |  |  |  |
| *Отдел технического контроля (281)* |  |  |  |  |  |
| *Бюро технического контроля процессов электровозосборочного производства* |  |  |  |  |  |
| *Группа технического контроля аппаратного цеха* |  |  |  |  |  |
| 165А. Контролер качества (Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов) | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, отдел 281 |  |
| *Группа технического контроля цеха ремонта подвижного состава* |  |  |  |  |  |
| 166. Руководитель группы | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Отдел главного сварщика (126)*** |  |  |  |  |  |
| *Группа технологическая по сопровождению производства* |  |  |  |  |  |
| 167А. Инженер-технолог | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, отдел 126 |  |
| *Бюро технологическое сварочно-кузовного производства* |  |  |  |  |  |
| 168. Инженер-технолог | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, отдел 126 |  |
| ***Отдел главного энергетика (109)*** |  |  |  |  |  |
| *Участок по ремонту оборудования* |  |  |  |  |  |
| *Группа № 4 по ремонту и обслуживанию оборудования цехов и производств* |  |  |  |  |  |
| 169А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, отдел 109 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | 2024 | ОКА, отдел 109 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, отдел 109 |  |
| 170. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Аппаратно-механический цех (046)*** |  |  |  |  |  |
| *Участок асбоцементный и сборки* |  |  |  |  |  |
| 171. Начальник участка | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №046 |  |
| ***Лаборатория неразрушающего контроля (225)*** |  |  |  |  |  |
| *Рабочие* |  |  |  |  |  |
| 172А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, подразделение №225 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, подразделение №225 |  |
|  | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП  | Постоянно | ОКА, подразделение №225 |  |
| 173А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, подразделение №225 |  |
|  | Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП  | Постоянно | ОКА, подразделение №225 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, подразделение №225 |  |
| ***Цех тележечный (51)*** |  |  |  |  |  |
| *Участок сборки рам тележек* |  |  |  |  |  |
| 174А. Слесарь механосборочных работ | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
| 175А. Слесарь механосборочных работ | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| 176А. Слесарь механосборочных работ | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| 177. Слесарь механосборочных работ | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
| *Бюро комплектования* |  |  |  |  |  |
| 178А. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются |  |  |  |  |
| *Группа по перемещению грузов* |  |  |  |  |  |
| 179А. Машинист крана (крановщик) | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| *Участок кузнечно-термический* |  |  |  |  |  |
| 180А. Кузнец-штамповщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Разработать мероприятия для обеспечения нормируемых параметров микроклимата | Снижение воздействия фактора  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
| *Участок изготовления колесных пар* |  |  |  |  |  |
| 181. Токарь-карусельщик | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| 182А. Слесарь механосборочных работ | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты рук | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| 183. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| *Участок механической обработки* |  |  |  |  |  |
| 184. Оператор станков с программным управлением | Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | Постоянно | ОЭиТБ, цех №051 |  |
|  | Установленный вредный класс условий труда по тяжести трудового процесса обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха | Снижение уровня вредного воздействия тяжести трудового процесса  | Постоянно | ОКА, цех №051 |  |
| *Группа по подготовке производства* |  |  |  |  |  |
| 185. Инженер по подготовке производства | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| ***Служба обеспечения гарантийных обязательств (135)*** |  |  |  |  |  |
| *Ситуационный центр* |  |  |  |  |  |
| 186. Начальник центра | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 187. Главный специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |
| 188А. Специалист | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | - |  |  |  |

