Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" филиал "Хабаровская генерация" Структурное подразделение "Хабаровская ТЭЦ-3"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Аппарат управления (АУ)*** |  |  |  |  |  |
| *Руководство* | отсутствуют |  |  |  |  |
| *Группа безопасности* | отсутствуют |  |  |  |  |
| ***Отдел подготовки и проведения ремонтов*** |  |  |  |  |  |
| 5. Инженер по ремонту 1 категории | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| ***Цех автоматизированных систем управления (ЦАСУ)*** |  |  |  |  |  |
| *Группа обработки информации и техобслуживания* | отсутствуют |  |  |  |  |
| *Группа разработки и сопровождения программно-технических комплексов* | отсутствуют |  |  |  |  |
| ***Котлотурбинный цех (КТЦ)*** |  |  |  |  |  |
| *Участок пиковой котельной* |  |  |  |  |  |
| 13. Старший мастер участка | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| 14. Старший машинист котельного оборудования 6 разряда | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| 15. Машинист котлов 5 разряда | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| 16. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| *Участок гидротехнических сооружений* |  |  |  |  |  |
| 17. Машинист насосных установок (ПНС) | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| *Участок по ремонту гидросооружений* |  |  |  |  |  |
| 18. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
| ***Отдел средств диспетчерского и технологического управления (ОСДТУ)*** | отсутствуют |  |  |  |  |
| ***Цех централизованного снабжения (ЦЦС)*** |  |  |  |  |  |
| 27. Такелажник | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | - | выполняется |
| 28. Грузчик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | постоянно | - | выполняется |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ЦТАИ)*** |  |  |  |  |  |
| 30. Старший мастер участка (КИП) | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| 31. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств АСР* |  |  |  |  |  |
| 32. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств технической защиты и сигнализации* |  |  |  |  |  |
| 33. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| *Группа по ремонту и обслуживанию средств измерений температуры* |  |  |  |  |  |
| 34. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить индивидуальными средствами защиты органов дыхания. | Уменьшение содержания вредных веществ  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| *Группа по ремонту и обслуживанию средств измерений расхода, давления, уровня* |  |  |  |  |  |
| 35. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| *Группа по ремонту и обслуживанию общецехового оборудования* |  |  |  |  |  |
| 36. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств автоматики ХВО и ТП* |  |  |  |  |  |
| 37. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить индивидуальными средствами защиты органов дыхания. | Уменьшение содержания вредных веществ  | постоянно | - | выполняется |
| *Группа по ремонту и обслуживанию устройств электроприводов и кабельного хозяйства* |  |  |  |  |  |
| 38. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |
|  | Аэрозоли ПФД: Обеспечить индивидуальными средствами защиты органов дыхания. | Уменьшение содержания вредных веществ  | постоянно | - | выполняется |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | постоянно | - | выполняется |
| ***Автотранспортный цех (АТЦ)*** | отсутствуют |  |  |  |  |
| ***Автотранспортный цех - 2 (АТЦ-2)*** | отсутствуют |  |  |  |  |
| ***Химический цех*** |  |  |  |  |  |
| *Цеховой персонал* |  |  |  |  |  |
| 43. Инженер 1 категории | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума  | постоянно | - | выполняется |

Дата составления: 15.11.2019.