Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" Филиал "Хабаровская генерация" Структурное подразделение "Николаевская ТЭЦ"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Котлотурбинный цех (КТЦ)*** |  |  |  |  |  |
| 41. Начальник смены | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 42. Старший машинист котлотурбинного цеха | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 43. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Химический: При выполнении газорезательных работ обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 44. Электросварщик ручной сварки | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда выдавать работникам бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Уменьшение содержания вредных веществ | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 45. Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 46. Инженер 1 категории | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 47. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 48. Слесарь-инструментальщик | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 49. Слесарь-сантехник | Химический: При выполнении газорезательных работ обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 50. Токарь | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 51. Машинист крана (крановщик) | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации кранов. Применять средства защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 53. Машинист по стирке и ремонту спецодежды | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 54. Уборщик производственных помещений | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| *Котельное отделение (1 очередь)* |  |  |  |  |  |
| 55. Машинист центрального теплового щита управления котлами | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 56. Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Котельное отделение (2 очередь)* |  |  |  |  |  |
| 57. Машинист центрального теплового щита управления котлами | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 58. Машинист-обходчик по котельному оборудованию | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Турбинное отделение (1 очередь)* |  |  |  |  |  |
| 59. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 60. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Турбинное отделение (2 очередь)* |  |  |  |  |  |
| 61. Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 62. Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Лаборатория тепловой автоматики и измерений (ЛТАИ)*** |  |  |  |  |  |
| 63. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 64. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| *Группа дистанционного привода и автоматики* |  |  |  |  |  |
| 67. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Группа измерения расхода давления* |  |  |  |  |  |
| 68. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Группа температурного контроля и химического анализа* |  |  |  |  |  |
| 69. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Группа защиты и сигнализации* |  |  |  |  |  |
| 70. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Топливно-транспортный цех (ТТЦ)*** |  |  |  |  |  |
| 71. Начальник цеха | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Топливный участок* |  |  |  |  |  |
| 72. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 73. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Химический: При проведении замеров уровня мазута в резервуарах обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 74. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Химический: При проведении замеров уровня мазута в резервуарах обеспечить сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 75. Уборщик производственных помещений | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| *Расходный склад мазута (РСМ)* |  |  |  |  |  |
| 76. Машинист насосных установок | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Базисный склад мазута (БСМ)* |  |  |  |  |  |
| 77. Машинист насосных установок | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Транспортный участок* |  |  |  |  |  |
| 80. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 81. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 82. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 83. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 84. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины. | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 85. Водитель автомобиля | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины. | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Вибрация(общ): Соблюдать правила и условия эксплуатации автомобиля. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт. Соблюдать режимы труда и отдыха | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 86. Машинист бульдозера | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины, использовать средства индивидуальной зашиты органов слуха. | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Вибрация(общ): Для уменьшения вибрации общей соблюдать правила и условия эксплуатации бульдозера. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 87. Машинист бульдозера | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить эффективную звукоизоляцию кабины, использовать средства индивидуальной зашиты органов слуха. | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Вибрация(общ): Для уменьшения вибрации общей соблюдать правила и условия эксплуатации. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт | Снижение вредного воздействия общей вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Химический цех (ХЦ)*** |  |  |  |  |  |
| 88. Начальник лаборатории | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
| 89. Инженер 1 категории | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 90. Инженер 2 категории | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
| 91. Лаборант химического анализа | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
| 92. Лаборант химического анализа | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
| 93. Лаборант химического анализа | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
| 94. Лаборант химического анализа | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
| 95. Машинист компрессорных установок | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | Постоянно | - | Выполнено |
| 97. Аппаратчик по приготовлению химреагентов | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 98. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 99. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 100. Начальник смены | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 101. Аппаратчик химводоочистки электростанции | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 102. Аппаратчик химводоочистки электростанции | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 103. Лаборант химического анализа | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 104. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 105. Слесарь-ремонтник | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 106. Электросварщик ручной сварки | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда выдавать работникам бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Уменьшение содержания вредных веществ | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Электрический цех (ЭЦ)*** |  |  |  |  |  |
| 107. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| 108. Электромонтер главного щита управления электростанции | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 109. Аккумуляторщик | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными средствами защиты органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 110. Уборщик производственных помещений | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| *Участок по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики (УРЗ и А)* |  |  |  |  |  |
| 111. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| *Участок по ремонту Э/О* |  |  |  |  |  |
| 112. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| 113. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции Э/О | Химический: Во время работы обеспечить сертифицированными СИЗОД | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Сектор средств диспетчерского и технологического управления (ССДТУ)*** |  |  |  |  |  |
| 115. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики | Шум: Обеспечить акустически-эффективными средствами индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня шума | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Склад материально-технического снабжения*** |  |  |  |  |  |
| 118. Грузчик 2 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно | - | Выполнено |

Дата составления: 18.12.2016