Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Дальневосточная генерирующая компания" филиал "Хабаровская генерация" структурное подразделение "Хабаровская ТЭЦ-1"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Руководство*** |  |  |  |  |  |
| 4. Начальник смены электростанции | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| *Сектор технического сопровождения* |  |  |  |  |  |
| ***Производственно-технический отдел*** |  |  |  |  |  |
| *Группа учета* |  |  |  |  |  |
| *Группа режимов* |  |  |  |  |  |
| *Экологическая группа* |  |  |  |  |  |
| ***Отдел подготовки и проведения ремонтов*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел материально-технического снабжения*** |  |  |  |  |  |
| 31. Грузчик | Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Служба промышленной безопасности и охраны труда*** |  |  |  |  |  |
| ***Отдел средств диспетчерского и технологического управления*** |  |  |  |  |  |
| 38. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. | Постоянно | - | Выполнено |
| 39. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. | Постоянно | - | Выполнено |
| 40. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 4-5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. | Постоянно | - | Выполнено |
| 44. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда (радист) | Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Отдел работы с персоналом*** |  |  |  |  |  |
| ***Группа хозяйственного обеспечения*** |  |  |  |  |  |
| 50. Машинист по стирке и ремонту одежды | Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 51. Уборщик производственных помещений | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 52. Дворник | Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Канцелярия*** |  |  |  |  |  |
| ***Группа безопасности*** |  |  |  |  |  |
| ***Группа капитального строительства*** |  |  |  |  |  |
| ***Лаборатория металлов и сварки*** |  |  |  |  |  |
| 59. Начальник лаборатории | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 60. Ведущий инженер | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 61. Ведущий инженер | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 62. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 63. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Химический цех*** |  |  |  | - | Выполнено |
| 64. Начальник цеха | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 65. Заместитель начальника цеха | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 66. Начальник смены | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 68. Инженер 1 категории | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 71. Инженер | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 72. Инженер 2 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 74. Техник 1 категории | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 75. Техник 1 категории | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 76. Техник 1 категории | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 77. Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 78. Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 79. Аппаратчик химводоочитски электростанции 3 разряда | Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 80. Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 81. Аппаратчик химводоочистки электростанции 2 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 82. Лаборант химического анализа 3 разряда | Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 83. Лаборант химического анализа 4 разряда | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  | Постоянно | - | Выполнено |
| 84. Лаборант химического анализа 4 разряда | Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 85. Лаборант химического анализа 4 разряда | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 86. Лаборант химического анализа 4 разряда | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 87. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 88. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  | Постоянно | - | Выполнено |
| 89. Мастер по ремонту оборудования | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 90. Слесарь-ремонтник | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно  | - | Выполнено |
| 91. Пробоотборщик | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 92. Электрогазосварщик | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  | Постоянно | - | Выполнено |
| 94. Уборщик производственных помещений | Автоматизация производственных процессов. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 95. Уборщик производственных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно  | - | Выполнено |
| ***Ремонтно-строительный цех*** |  |  |  | - | Выполнено |
| 102. Кладовщик | Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения  | Постоянно | - | Выполнено |
| 103. Уборщик производственных помещений | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 104. Плотник | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности | Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 105. Маляр | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 106. Слесарь-сантехник | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 107. Электрогазосварщик | Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 108. Тракторист | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Совершенствование технологического процесса | Снижение уровня вибрации  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Автотранспортный цех*** |  |  |  |  |  |
| 113. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 114. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 115. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 116. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 117. Водитель автомобиля | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно Постоянно | - | Выполнено |
| 118. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 119. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 120. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 121. Водитель автомобиля | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 122. Машинист экскаватора | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 123. Тракторист | . Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 125. Слесарь по ремонту автомобилей | Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений*** |  |  |  |  |  |
| 126. Начальник цеха | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 127. Заместитель начальника цеха | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 130. Ведущий инженер | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 131. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений 7 разряда | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 132. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений 7 разряда | Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Автоматизация производственных процессов. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 133. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 134. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 135. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 136. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
| 137. Уборщик производственных помещений | Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно | - | Выполнено |
| 139. Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 140. Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  |  | - | Выполнено |
| 141. Старший мастер | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 142. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 143. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 144. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 145. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Усовершенствовать систему вентиляции. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 146. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 147. Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 148. Ведущий инженер | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 150. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 151. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 152. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 153. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 154. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 155. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 156. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. | Снижение уровня шума.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
| 157. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 158. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 159. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |
| 160. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  | Постоянно | - | Выполнено |
|  | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума  | Постоянно | - | Выполнено |

Дата составления: 01.03.2015.