Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***ТЭЦ-1*** |
|  | **Водогрейная котельная №2** |
|  | Оператор котельной (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Оператор котельной (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
| **Котлотурбинный цех** |
| *Группа хозяйственного обеспечения* |
|  | Маляр (5 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора  |  |  |  |
| **Котлотурбинный цех** |
|  | Начальник цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Заместитель начальника цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Заместитель начальника цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Мастер участка (2 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Старший машинист турбинного отделения (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Машинист котлов | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня звукового давления.  |  |  |  |
|  | Машинист котлов | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня звукового давления.  |  |  |  |
|  | Машинист насосных установок (3 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Машинист паровых турбин (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Уборщик производственных и служебных помещений | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня звукового давления.  |  |  |  |
|  | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата  |  |  |  |
| *Участок ремонта* |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (совмещение профессии - токарь) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Электрогазосварщик | Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД  |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата  |  |  |  |
| *Химический участок* |
|  | Аппаратчик по приготовлению химреагентов (3 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора  |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (3 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
| **Цех тепловой автоматики и измерений** |
|  | Начальник цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума.  |  |  |  |
|  | Инженер (1 категории) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума.  |  |  |  |
|  | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
| **Электрический цех** |
|  | Старший мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума.  |  |  |  |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума.  |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин(5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|  | Аккумуляторщик (3 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора  |  |  |  |
| **Электротехническая лаборатория** |
|  | Начальник лаборатории (производственной) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Инженер | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума  |  |  |  |
| ***ТЭЦ-3*** |
| **Котлотурбинный цех** |
|  | Начальник цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Заместитель начальника цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Заместитель начальника цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Старший машинист котельного оборудования | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Старший машинист турбинного отделения | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист центрального теплового щита управления котлами (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист центрального теплового щита управления котлами (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист крана (крановщик) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Уборщик производственных и служебных помещений | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| *Участок ремонта* |
|  | Начальник участка | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрогазосварщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| **Электрический цех** |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Старший мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда) | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электромонтер по испытаниям и измерениям (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Аккумуляторщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора |  |  |  |
| *Электротехническая лаборатория* |
|  | Начальник лаборатории (производственной) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Инженер (2 категории) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (3 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| **Цех тепловой автоматики и измерений** |
|  | Инженер | С целью доведения освещенности до норм рекомендуется установить дополнительные источники искусственного освещения. | Создание нормальных условий освещенности |  |  |  |
|  | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры(1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Кладовщик | С целью доведения освещенности до норм рекомендуется установить дополнительные источники искусственного освещения. | Создание нормальных условий освещенности |  |  |  |
| **Химический цех** |
|  | Начальник смены | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Инженер (2 категории) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора |  |  |  |
|  | Аппаратчик очистки сточных вод (3 разряда) (узел нейтрализации) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (4 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (4 разряда) (лаборатория масел и топлива) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (4 разряда) (водная лаборатория) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (4 разряда) (лаборатория сточных вод) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (3 разряда) (экспресс лаборатория) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| *Участок ремонта* |
|  | Мастер по ремонту оборудования (2 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь-ремонтник (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Слесарь-ремонтник (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрогазосварщик (5 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| **Топливно-транспортный цех** |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер участка (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист насосных установок | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь-сантехник | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрогазосварщик | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| ***ТЭЦ - 4*** |
| **Группа хозяйственного обеспечения** |
|  | Столяр | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | С целью доведения освещенности до норм рекомендуется установить дополнительные источники искусственного освещения. | Создание нормальных условий освещенности |  |  |  |
| **Котельный цех** |
|  | Старший машинист котельного оборудования | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Машинист котлов (6 разряда) | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Машинист котлов (5 разряда) | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по котельному оборудованию (3 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  |  Машинист крана (крановщик) (5 разряда) | Обеспечить защиту организма от перегревания путём соблюдения рационального питьевого режима. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Нормализация микроклимата |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| **Турбинный цех** |
|  | Начальник цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Заместитель начальника цеха | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист паровых турбин | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист паровых турбин | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Оператор теплового пункта | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист крана (крановщик) | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Уборщик производственных и служебных помещений | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| *Участок ремонта* |
|  | Начальник участка | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрогазосварщик | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| **Электрический цех** |
|  | Начальник смены | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Старший мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин(5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту электрических машин (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Аккумуляторщик | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора |  |  |  |
| *Электротехническая лаборатория* |
|  | Начальник лаборатории (производственной) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Инженер | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту оборудования (1 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| *Лаборатория высоковольтных измерений* |
|  | Ведущий инженер | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электромонтер по испытаниям и измерениям (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| **Химический цех** |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (4 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Аппаратчик химводоочистки электростанции (3 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Аппаратчик по приготовлению химреагентов | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Машинист крана (крановщик) | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания ( респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня АПФД |  |  |  |
|  | Лаборант химического анализа (3 разряда) (дежурный) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
| *Участок ремонта* |
|  | Мастер по ремонту оборудования (2 группы) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Слесарь-ремонтник (6 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Слесарь-ремонтник (5 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Слесарь-ремонтник (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Слесарь-ремонтник (4 разряда) | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрогазосварщик (4 разряда) | Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы) | Снижение вредного воздействия повышенного уровня химического фактора и АПФД |  |  |  |
|  | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| **Цех тепловой автоматики и измерений** |
|  | Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Мастер по ремонту приборов и аппаратуры | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Ведущий инженер | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |
|  | Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| **Топливно-транспортный цех** |
|  | 135. Машинист насосных установок | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня звукового давления. |  |  |  |
|  | 136. Машинист компрессорных установок | Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши). | Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума |  |  |  |