Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ***Руководство (руководство)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство) Группа по связям с общественностью и СМИ (ГСОиСМИ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство).Группа систем менеджмента (ГСМ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Юридический отдел (ЮО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Группа имущественных отношений*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной охраны (ОГО,ЧСиПО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Управление по работе с персоналом (УРП)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел подбора и развития персонала (ОПиРП)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор развития персонала*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел мотивации и оплаты труда (ОМОТ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел экономической и информационной безопасности (ОЭИБ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел режима и охраны (ОРиО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Бюро пропусков*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел информационных технологий (ОИТ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел защиты государственной тайны (ОЗГТ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Финансово-экономическое управление*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Планово-экономический отдел (ПЭО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел финансовых операций (ОФО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Управление по сбыту (УС)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел оперативного планирования (ООП)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел продаж на розничном рынке (ОПРР)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел ресурсов (ОР)*** |  |  |  |  |  |
| 89А(89-1А; 89-2А). Стропальщик 6 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 90А(90-1А; 90-2А). Стропальщик 5 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел ценообразования (ОЦ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел топливообеспечения (ОТО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел документационного обеспечения (ОДО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел хозяйственного обеспечения и заказчика клининговых услуг (ОХОиЗКУ)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Транспортная группа*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел инвестиций и капитального строительства (ОИиКС)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Дирекция перспективного строительства (ДПС)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Оперативно-диспетчерская служба (ОДС)*** |  |  |  |  |  |
| 138. Старший начальник смены электростанции | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 139А(139-1А; 139-2А; 139-3А; 139-4А). Начальник смены электростанции | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 140. Ведущий специалист | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Служба организации технических сервисов (СОТС)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел подготовки и проведения ремонтов (ОППР)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор экономических расчетов*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор договорной работы*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор подготовки ремонтов*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор проведения ремонтов*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор подготовки отчетности*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Сектор зданий и сооружений*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Конструкторский сектор*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Производственно-технический отдел (ПТО)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Архив (архив)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Служба охраны труда и производственного контроля (СОТиПК)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Лаборатория психофизиологического обеспечения профессиональной деятельности персонала (ЛПФОПДП)*** | Не требуются |  |  |  |  |
| ***Руководство (руководство). Отдел охраны окружающей среды (ОООС)*** |  |  |  |  |  |
| 190А(190-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| ***Цех топливоподачи (ЦТП)*** |  |  |  |  |  |
| 194А(194-1А; 194-2А; 194-3А; 194-4А). Начальник смены цеха электростанции | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 195. Ведущий инженер-технолог | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса |  |  |  |
| 196. Инженер по технической эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования I категории | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 197. Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка I категории | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 200. Инженер | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 201. Инженер II категории | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 205А(205-1А; 205-2А; 205-3А; 205-4А; 205-5А; 205-6А; 205-7А; 205-8А; 205-9А). Машинист бульдозера (на формировании и укатке штабелей угля) 6 разряда | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса | Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 206А(206-1А; 206-2А; 206-3А; 206-4А). Моторист автоматизированной топливоподачи 6 разряда | Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 207А(207-1А; 207-2А; 207-3А; 207-4А). Машинист экскаватора 6 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 208А(208-1А; 208-2А; 208-3А; 208-4А; 208-5А; 208-6А; 208-7А; 208-8А; 208-9А; 208-10А; 208-11А; 208-12А; 208-13А; 208-14А; 208-15А; 208-16А; 208-17А; 208-18А; 208-19А; 208-20А; 208-21А; 208-22А; 208-23А; 208-24А; 208-25А; 208-26А; 208-27А; 208-28А). Машинист топливоподачи 6 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 209. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 210. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 211А(211-1А; 211-2А; 211-3А; 211-4А; 211-5А; 211-6А; 211-7А; 211-8А; 211-9А; 211-10А; 211-11А; 211-12А; 211-13А; 211-14А). Машинист вагоноопрокидывателя 5 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 212. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 213А(213-1А). Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 214А(214-1А; 214-2А). Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 215А(215-1А; 215-2А; 215-3А; 215-4А; 215-5А; 215-6А; 215-7А; 215-8А; 215-9А; 215-10А; 215-11А; 215-12А; 215-13А; 215-14А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание оборудования топливоподачи) 4 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 216А(216-1А; 216-2А; 216-3А; 216-4А; 216-5А). Грузчик (на разгрузке угля ) 3 разряда | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех топливоподачи (ЦТП). Участок гидрозолоудаления (ГЗУ)*** |  |  |  |  |  |
| 220. Старший мастер участка II группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 221А(221-1А). Мастер участка II группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 223. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных устройств 5 разряда | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 224А(224-1А; 224-2А; 224-3А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 225А(225-1А; 225-2А; 225-3А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 226А(226-1А; 226-2А; 226-3А; 226-4А). Машинист насосных установок 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 227А(227-1А; 227-2А; 227-3А; 227-4А). Приемщик сырья 4 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 228. Машинист бульдозера 6 разряда | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Совершенствование технологического процесса | Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 229. Обходчик гидросооружений 2 разряда | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Котлотурбинный цех № 1 (КТЦ №1)*** |  |  |  |  |  |
| 230. Начальник цеха | Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 231. Заместитель начальника цеха | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 232. Заместитель начальника цеха | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 233. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 234А(234-1А; 234-2А; 234-3А; 234-4А). Начальник смены цеха электростанции | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 235. Ведущий инженер-технолог | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 236. Ведущий инженер-технолог | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 237. Инженер-технолог II категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 240А(240-1А; 240-2А; 240-3А; 240-4А; 240-5А; 240-6А; 240-7А; 240-8А; 240-9А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 241А(241-1А; 241-2А; 241-3А; 241-4А; 241-5А; 241-6А; 241-7А; 241-8А; 241-9А; 241-10А; 241-11А; 241-12А; 241-13А; 241-14А; 241-15А; 241-16А; 241-17А; 241-18А; 241-19А). Машинист энергоблока 8 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 242А(242-1А; 242-2А; 242-3А; 242-4А; 242-5А; 242-6А; 242-7А; 242-8А; 242-9А; 242-10А; 242-11А; 242-12А; 242-13А; 242-14А; 242-15А; 242-16А; 242-17А; 242-18А; 242-19А). Машинист энергоблока 8 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 243А(243-1А; 243-2А; 243-3А; 243-4А; 243-5А; 243-6А; 243-7А; 243-8А; 243-9А; 243-10А; 243-11А; 243-12А; 243-13А; 243-14А; 243-15А; 243-16А; 243-17А; 243-18А; 243-19А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 244А(244-1А; 244-2А; 244-3А; 244-4А; 244-5А; 244-6А; 244-7А; 244-8А; 244-9А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 245А(245-1А; 245-2А; 245-3А; 245-4А; 245-5А; 245-6А; 245-7А; 245-8А; 245-9А; 245-10А; 245-11А; 245-12А; 245-13А; 245-14А; 245-15А; 245-16А; 245-17А; 245-18А; 245-19А; 245-20А; 245-21А; 245-22А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
| 246А(246-1А; 246-2А; 246-3А; 246-4А). Машинист насосных установок 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума |  |  |  |
| 247А(247-1А; 247-2А; 247-3А; 247-4А). Машинист котлов 3 разряда (пусковая котельная) | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 248. Машинист береговых насосных станций 3 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Котлотурбинный цех № 1 (КТЦ №1). Участок улавливания и погрузки сухой золы (УУПСЗ)*** |  |  |  |  |  |
| 251. Мастер I группы | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 252. Мастер I группы | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 254. Инженер | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 256. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования, оборудования пылеприготовления) 5 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 257А(257-1А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования, оборудования пылеприготовления) 6 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 258А(258-1А; 258-2А; 258-3А; 258-4А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок 4 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 259. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного оборудования) 3 разряда | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Котлотурбинный цех № 2 (КТЦ №2)*** |  |  |  |  |  |
| 261. Заместитель начальника цеха | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 263А(263-1А; 263-2А; 263-3А; 263-4А). Начальник смены цеха электростанции | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 265. Ведущий инженер- технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 266. Ведущий инженер- технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 271А(271-1А; 271-2А; 271-3А; 271-4А; 271-5А; 271-6А; 271-7А; 271-8А; 271-9А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
| 272А(272-1А; 272-2А; 272-3А; 272-4А; 272-5А; 272-6А; 272-7А; 272-8А; 272-9А). Машинист энергоблока 8 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 273А(273-1А; 273-2А; 273-3А; 273-4А; 273-5А; 273-6А; 273-7А; 273-8А; 273-9А). Машинист энергоблока 8 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 274А(274-1А; 274-2А; 274-3А; 274-4А). Старший машинист котельного оборудования 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 275А(275-1А; 275-2А; 275-3А; 275-4А; 275-5А; 275-6А; 275-7А; 275-8А; 275-9А). Машинист- обходчик по котельному оборудованию 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 276А(276-1А; 276-2А; 276-3А; 276-4А; 276-5А; 276-6А; 276-7А; 276-8А; 276-9А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 277А(277-1А; 277-2А; 277-3А; 277-4А; 277-5А; 277-6А; 277-7А; 277-8А; 277-9А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 278. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 3 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Котлотурбинный цех № 3 (КТЦ №3)*** |  |  |  |  |  |
| 282А(282-1А; 282-2А; 282-3А; 282-4А). Начальник смены цеха электростанции | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 283. Ведущий инженер- технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 286А(286-1А; 286-2А; 286-3А; 286-4А). Старший машинист энергоблоков 8 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 287А(287-1А; 287-2А; 287-3А; 287-4А). Машинист энергоблока 8 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 288. Машинист газотурбинных установок 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| 289А(289-1А; 289-2А; 289-3А; 289-4А; 289-5А; 289-6А; 289-7А; 289-8А; 289-9А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат:Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 290А(290-1А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех)*** |  |  |  |  |  |
| 293. Заместитель начальника цеха | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 294. Заместитель начальника цеха | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 296А(296-1А; 296-2А; 296-3А; 296-4А; 296-5А). Начальник смены цеха электростанции | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 297. Ведущий инженер-технолог | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 298. Ведущий инженер-технолог | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 299. Инженер-технолог II кат. | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 303А(303-1А; 303-2А; 303-3А; 303-4А; 303-5А; 303-6А; 303-7А; 303-8А; 303-9А; 303-10А; 303-11А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 8 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 304А(304-1А; 304-2А; 304-3А; 304-4А; 304-5А; 304-6А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 305А(305-1А; 305-2А; 305-3А; 305-4А; 305-5А; 305-6А; 305-7А; 305-8А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 306. Аппаратчик электролиза 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 307А(307-1А). Аккумуляторщик 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Автоматизация производственных процессов | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок электротехнической лаборатории*** |  |  |  |  |  |
| 309. Старший мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 310. Старший мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 311. Старший мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 312. Мастер I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 313. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 314. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 315. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 316. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 317. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 318. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 319. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 320. Ведущий инженер-технолог по релейной защите и автоматике | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 321. Инженер по релейной защите и автоматике II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 322. Инженер | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 323. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 324. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 325. Инженер II категории | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 326. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 327. Инженер | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 328. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 329. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 331. Электромонтер-релейщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 332. Электромонтер-релейщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения | Улучшение качества освещения |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 333. Электромонтер-релейщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 334. Электромонтер-релейщик 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 335. Электромонтер-релейщик 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 336. Электромонтер-релейщик 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 337. Электромонтер-релейщик 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
| 338. Электромонтер-релейщик 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 339. Электромонтер-релейщик 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 340. Электромонтер-релейщик 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 341. Электромонтер-релейщик 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 342А(342-1А). Электромонтер-релейщик 3 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 343. Электромонтер-релейщик 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 344. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 345А(345-1А). Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок ОРУ 500, 220 кВ*** |  |  |  |  |  |
| 346. Старший мастер по ремонту оборудования I группы | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 347. Мастер по ремонту оборудования I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 348А(348-1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (работа в действующих распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше) 6 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 349. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (работа в действующих распределительных устройствах напряжением 330 кВ и выше) 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 350. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 351. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 352. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 353. Машинист компрессорных установок 3 разряда | Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок пожаротушения*** |  |  |  |  |  |
| 354. Старший мастер по ремонту оборудования I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 355. Мастер по ремонту оборудования I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 356А(356-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 357. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 358. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 359. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок мазутного хозяйства*** |  |  |  |  |  |
| 360. Старший мастер по ремонту оборудования I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 361. Мастер по ремонту оборудования I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 362. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 363. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 364. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 365. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса |  |  |  |
| 366. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 3 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции | Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок по обслуживанию КТЦ-3*** |  |  |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок оперативного обслуживания*** |  |  |  |  |  |
| 368А(368-1А; 368-2А; 368-3А; 368-4А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 8 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 371А(371-1А; 371-2А; 371-3А; 371-4А; 371-5А). Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок по техническому обслуживанию силового электрооборудования*** |  |  |  |  |  |
| 372. Старший мастер по ремонту оборудования I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Электротехническая лаборатория*** |  |  |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок высоковольтных испытаний и измерений*** |  |  |  |  |  |
| 377. Мастер I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
| 378. Ведущий инженер | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора | Снижение времени воздействия ЭМП |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок релейной защиты главной схемы и механизмов собственных нужд*** |  |  |  |  |  |
| 379. Мастер I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 380. Электромонтер-релейщик 6 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***Электрический цех (Эл.цех). Участок автоматики блока и защит вспомогательного оборудования*** |  |  |  |  |  |
| 381. Мастер I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 382. Электромонтер-релейщик 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР)*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок по производству кислорода, азота и сжатого воздуха*** |  |  |  |  |  |
| 392А(392-1А; 392-2А; 392-3А; 392-4А). Машинист компрессорных установок 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 393. Мастер I группы | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 394А(394-1А; 394-2А; 394-3А; 394-4А). Аппаратчик воздухоразделения 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 395А(395-1А; 395-2А; 395-3А; 395-4А). Машинист компрессорных установок 3 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок вахтенных бригад турбинного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 397. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 398А(398-1А; 398-2А; 398-3А). Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 399А(399-1А; 399-2А; 399-3А; 399-4А; 399-5А). Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 400А(400-1А). Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 401А(401-1А). Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 402А(402-1А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Инженерно-технологическая группа турбинного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 403. Ведущий инженер-технолог | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 404. Ведущий инженер-технолог | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 405. Ведущий инженер-технолог | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 406. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 407. Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 408. Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок вахтенных бригад котельного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 409. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 410А(410-1А; 410-2А; 410-3А). Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 411А(411-1А; 411-2А; 411-3А; 411-4А; 411-5А; 411-6А; 411-7А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 412А(412-1А; 412-2А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 413А(413-1А; 413-2А; 413-3А). Электросварщик ручной сварки 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Инженерно-технологическая группа котельного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 414. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 415. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 416. Мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 417. Ведущий инженер | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 418. Ведущий инженер-технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 419А(419-1А; 419-2А). Термист на установках ТВЧ 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок газовой службы по эксплуатации и ремонту газопроводов и газового оборудования (технических устройств)*** |  |  |  |  |  |
| 420. Старший мастер по ремонту оборудования (ремонт котельного оборудования) I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 421А(421-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 422А(422-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 423А(423-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Бригада по ремонту газовоздушного тракта*** |  |  |  |  |  |
| 424. Электросварщик ручной сварки 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 425. Электросварщик ручной сварки 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок по обслуживанию КТЦ-3*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок вахтенных бригад турбинного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 428А(428-1А). Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 429. Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Инженерно-технологическая группа турбинного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 430. Слесарь по ремонту паро-газотурбинного оборудования 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Участок вахтенных бригад котельного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 431. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 432. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех общестанционных работ (ЦОР). Инженерно-технологическая группа котельного отделения*** |  |  |  |  |  |
| 433. Термист на установках ТВЧ 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ)*** |  |  |  |  |  |
| 438А(438-1А; 438-2А; 438-3А; 438-4А). Начальник смены цеха электростанции | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 439. Инженер- технолог III категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 440А(440-1А; 440-2А). Ведущий инженер-технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 441А(441-1А). Ведущий инженер | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 444А(444-1А; 444-2А; 444-3А; 444-4А; 444-5А; 444-6А; 444-7А; 444-8А; 444-9А; 444-10А; 444-11А; 444-12А; 444-13А; 444-14А; 444-15А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 445А(445-1А; 445-2А; 445-3А; 445-4А; 445-5А; 445-6А; 445-7А; 445-8А; 445-9А; 445-10А; 445-11А; 445-12А; 445-13А; 445-14А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа технологических защит*** |  |  |  |  |  |
| 447. Мастер по ремонту оборудования I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 448А(448-1А; 448-2А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 449А(449-1А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (ремонт и обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 450. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа метрологии*** |  |  |  |  |  |
| 451. Ведущий инженер по метрологии | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 452. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа вычислительной подсистемы*** |  |  |  |  |  |
| 453. Ведущий инженер | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 454. Инженер-программист I категории | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 455А(455-1А). Инженер-программист II категории | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 456. Инженер-программист III категории | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 457А(457-1А). Инженер-электроник I категории | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 458А(458-1А; 458-2А; 458-3А). Инженер-электроник II категории | Освещение: Увеличить количество светильников | Увеличение искусственной освещенности |  |  |  |
| 459. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 460. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 4 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа информационной подсистемы*** |  |  |  |  |  |
| 461. Ведущий инженер | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 462А(462-1А; 462-2А). Инженер-электроник II категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 463. Инженер-электроник III категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 464. Инженер-электроник | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 465А(465-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 466. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа внешних связей энергоблоков 300 МВт*** |  |  |  |  |  |
| 467. Мастер I группы | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 468А(468-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 469А(469-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 470. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа внешних связей эн.блоков 800 МВт*** |  |  |  |  |  |
| 471. Мастер I группы | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 472. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 473А(473-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 474. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 475. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа сложных электронных приборов*** |  |  |  |  |  |
| 476. Мастер I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 477А(477-1А). Инженер-электроник II категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 478. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 479. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 5 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 480. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Участок по обслуживанию КТЦ-3*** |  |  |  |  |  |
| 483А(483-1А; 483-2А; 483-3А; 483-4А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 7 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 484А(484-1А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 6 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 485. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования, оборудования топливоподачи) 3 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа метрологии*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа по развитию и сопровождению программного обеспечения*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа по наладке и сопровождению технологических функций*** |  |  |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа технологических защит и вибрации*** |  |  |  |  |  |
| 497. Мастер по ремонту оборудования I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 498. Инженер II категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 499А(499-1А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (обслуживание котельного, турбинного оборудования) 7 разряда | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех тепловой автоматики и измерений (ТАИ). Группа КИП и общецехового оборудования*** |  |  |  |  |  |
| 500. Инженер I категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 501. Техник по контрольно-измерительным приборам | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Химический цех (Хим.цех)*** |  |  |  |  |  |
| 505. Начальник лаборатории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 506А(506-1А; 506-2А; 506-3А; 506-4А). Начальник смены цеха электростанции | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 507. Мастер по ремонту оборудования (ремонт парогазотурбинного оборудования) II группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 508. Инженер-технолог II категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 509. Инженер II категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 510. Инженер II категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 511. Инженер I категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 513. Техник II категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 514. Лаборант химического анализа 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 515. Лаборант химического анализа 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 516. Лаборант химического анализа 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 517. Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 518А(518-1А; 518-2А). Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 519А(519-1А; 519-2А; 519-3А; 519-4А; 519-5А). Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 520А(520-1А; 520-2А; 520-3А). Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 521. Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 522А(522-1А; 522-2А; 522-3А; 522-4А). Лаборант химического анализа 3 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 523А(523-1А; 523-2А; 523-3А; 523-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 524А(524-1А; 524-2А; 524-3А; 524-4А; 524-5А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 525А(525-1А; 525-2А; 525-3А; 525-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 526А(526-1А; 526-2А; 526-3А; 526-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 527А(527-1А; 527-2А; 527-3А; 527-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 528А(528-1А; 528-2А; 528-3А; 528-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 3 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 529А(529-1А; 529-2А; 529-3А; 529-4А; 529-5А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание парогазотурбинного оборудования) 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| 530А(530-1А; 530-2А; 530-3А; 530-4А). Аппаратчик по приготовлению химреагентов 3 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Химический цех (Хим.цех). Участок по обслуживанию КТЦ-3*** |  |  |  |  |  |
| 532. Инженер-технолог II категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 533. Инженер-химик I категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 534А(534-1А). Инженер-химик II категории | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 535А(535-1А; 535-2А; 535-3А; 535-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 536. Лаборант химического анализа 5 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 537А(537-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 538. Лаборант химического анализа 3 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 539А(539-1А; 539-2А; 539-3А; 539-4А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
| 540. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций (обслуживание парогазотурбинного оборудования) 4 разряда | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Тяжесть: Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса. |  |  |  |
| ***Цех наладки и испытаний (ЦНиИ)*** |  |  |  |  |  |
| 543. Ведущий инженер-технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 544. Ведущий инженер-технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 545. Ведущий инженер по наладке и испытаниям | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 546А(546-1А). Инженер по наладке и испытаниям I категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 547. Инженер по наладке и испытаниям II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 548. Инженер по наладке и испытаниям II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 549. Инженер по наладке и испытаниям | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 550. Инженер по наладке и испытаниям | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 551. Техник II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 552. Лаборант по анализу газов и пыли 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Цех наладки и испытаний (ЦНиИ). Участок по обслуживанию КТЦ-3*** |  |  |  |  |  |
| 553. Ведущий инженер-технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 554. Инженер по наладке и испытаниям II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 555. Ведущий инженер-технолог | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 556. Инженер по наладке и испытаниям I категории | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| ***Цех наладки и испытаний (ЦНиИ). Участок освоения новых технологий и диагностики оборудования*** |  |  |  |  |  |
| 557. Ведущий инженер-технолог | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 558. Инженер-технолог I категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 559А(559-1А). Инженер-технолог II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Лаборатория металлов и сварки (ЛМС)*** |  |  |  |  |  |
| 561. Мастер участка I группы | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
|  | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
| 562. Инженер I категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 563. Инженер II категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 564А(564-1А). Инженер | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 565А(565-1А; 565-2А). Инженер | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 566А(566-1А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 567А(567-1А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 4 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| ***Лаборатория металлов и сварки (ЛМС). Участок по обслуживанию КТЦ-3*** |  |  |  |  |  |
| 569. Инженер I категории | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |
| 570. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда | Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами |  |  |  |
|  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора |  |  |  |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| директор филиала |  |  |  | С.Г. Спицын |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начальник ОПиРП |  |  |  | М.Б. Аксенов |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| начальник СОТиПК |  |  |  | А.А. Сосов |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| начальник ОМОТ |  |  |  | Н.В. Денисова |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| председатель ППО Рязанской ГРЭС |  |  |  | В.В. Жданов |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 729 |  |  |  | Князева Екатерина Андреевна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |