Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда порезультатам специальная оценка условий труда в 2017 году

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***СП Благовещенская ТЭЦ*** |
| *Общее руководство* |  |  |  |  |  |
| 2520.0009. Заместитель главного инженера | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0010. Начальник смены | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Служба промышленной безопасности и охраны труда* |  |  |  |  |  |
| 2520.0011. Начальник службы | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0012. Ведущий инженер | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0013. Ведущий специалист | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0014. Специалист по охране труда 1 категории | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0015. Специалист по охране труда 2 категории | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Производственно-технический отдел* |  |  |  |  |  |
| 2520.0016. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 2 категории | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа режимов* |  |  |  |  |  |
| 2520.0019. Инженер по расчетам и режимам I категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0020А(2520.0020-1А). Инженер по расчетам и режимам II категории | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Цех топливоподачи* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0021. Начальник цеха | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0022. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0023. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0024. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0026А(2520.0026-1А). Начальник смены | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0027А(2520.0027-1А). Машинист вагоноопрокидывателя 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0028А(2520.0028-1А). Машинист вагоноопрокидывателя 4 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0029А(2520.0029-1А; 2520.0029-2А; 2520.0029-3А). Машинист топливоподачи 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0030А(2520.0030-1А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0031. Техник 2 категории | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  | Выполнено |
| 2520.0032А(2520.0032-1А). Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0033А(2520.0033-1А). Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0034. Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи 3 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0035А(2520.0035-1А). Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0036. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонт и обслуживание железнодорожных путей* |  |  |  |  |  |
| 2520.0037. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0038А(2520.0038-1А). Монтер пути 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0039. Машинист компрессорных установок 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Котельный цех* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0040. Начальник цеха | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0041. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0042. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0043. Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования 2 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0044. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0045. Мастер цеха | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0046. Начальник смены | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0047. Старший машинист котельного оборудования 8 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0048А(2520.0048-1А). Машинист центрального теплового щита управления котлами 7 разряда | Освещение: Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся. | Довести показатели световой среды до санитарных норм.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Напряженность: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0049А(2520.0049-1А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0050. Машинист-обходчик по котельному оборудованию 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0051А(2520.0051-1А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0052А(2520.0052-1А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 3 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0053. Моторист багерной (шламовой) насосной 3 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0054. Обходчик трассы гидрозолоудаления и золоотвалов 2 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0055. Котлочист 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0056А(2520.0056-1А). Котлочист 4 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0057. Уборщик производственных помещений 2 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0058. Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0059. Мастер | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Бригада по ремонту основного оборудования котельного цеха (рем.поверх.нагр.ар-ры и рем. пыл.сис.)* |  |  |  |  | Выполнено |
| 2520.0060А(2520.0060-1А). Мастер | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0061. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0062А(2520.0062-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 3 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0063А(2520.0063-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0064А(2520.0064-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0065А(2520.0065-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0066. Электрогазосварщик 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0067А(2520.0067-1А). Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Прочий персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0068А(2520.0068-1А). Машинист крана (крановщик) 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (общ): Произвести ремонт/регулировку средства. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени и уровня воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Турбинный цех* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0069. Начальник цеха | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0070. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Освещение: Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся. | Довести показатели световой среды до санитарных норм.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0071. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0072. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0073. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0074. Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования 1 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0075. Мастер цеха | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0076А(2520.0076-1А). Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0077А(2520.0077-1А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций MP 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение уровня и времени воздействия фактора.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0078А(2520.0078-1А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 5 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций MP 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение уровня и времени воздействия фактора.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0079. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций MP 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение уровня и времени воздействия фактора.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0080. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций MP 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0081. Электрогазосварщик 6 разряда | Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате). Предусмотреть устройства питьевого водоснабжения в соответствии с пунктами 5.4-5.6 методических рекомендаций MP 2.2.8.0017-10 Режимы труда и отдыха работающих в нагревающем микроклимате в производственном помещении и на открытой местности в теплый период года. | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0082. Начальник смены  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0083. Старший машинист турбинного отделения 7 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0084А(2520.0084-1А). Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Освещение: Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся. | Довести показатели световой среды до санитарных норм.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0085А(2520.0085-1А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0086А(2520.0086-1А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0087. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0089А(2520.0089-1А). Уборщик производственных помещений 2 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0090. Уборщик производственных помещений 2 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0091А(2520.0091-1А). Машинист крана (крановщик) 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Электротехническая лаборатория* |  |  |  |  |  |
| 2520.0092. Начальник лаборатории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0093. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0094А(2520.0094-1А). Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0095. Инженер 2 категории | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0096. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 8 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0097. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 7 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0098А(2520.0098-1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0099А(2520.0099-1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0100А(2520.0100-1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0101. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0102. Электромонтер по испытаниям и измерениям 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Электрический цех* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0103. Начальник цеха | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0104. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0105. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0106. Старший мастер по ремонту оборудования | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  | Выполнено |
| 2520.0107. Начальник смены | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0108. Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0109А(2520.0109-1А). Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0110. Электромонтер главного щита управления электростанции 5 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  |  |  |  |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа по ремонту электрического оборудования топливоподачи* |  |  |  |  | Выполнено |
| 2520.0111. Мастер по ремонту оборудования  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0112А(2520.0112-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0113. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Бригада по ремонту высоковольтных электрических машин котельного, турбинного цехов и топливоподачи* |  |  |  |  |  |
| 2520.0114. Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0115А(2520.0115-1А). Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0116. Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0117. Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа по ремонту электродвигателей* |  |  |  |  |  |
| 2520.0118. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0119. Электрослесарь по ремонту электрических машин 3 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0120А(2520.0120-1А). Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  | Выполнено |
| *Группа по ремонту открытого, закрытого распределительных устройств и трансформаторов* |  |  |  |  |  |
| 2520.0121. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0122А(2520.0122-1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0123. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0124А(2520.0124-1А). Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа по кабельному оборудованию и воздушных линиям* |  |  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0125. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0126. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0127А(2520.0127-1А). Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0128. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа по обслуживанию и ремонту оборудования пожарного водоснабжения* |  |  |  |  |  |
| 2520.0129. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0130. Слесарь-сантехник | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0131А(2520.0131-1А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0132А(2520.0132-1А). Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа по ремонту освещения* |  |  |  |  |  |
| 2520.0133. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0134А(2520.0134-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *ЦТАИ* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0136. Начальник цеха | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0137. Заместитель начальника цеха (по эксплуатации) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0138. Заместитель начальника цеха (по ремонту) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0140. Инженер по метрологии | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0141. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0143. Уборщик производственных помещений 2 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| *Группа дистанционного управления и электропривода* |  |  |  |  |  |
| 2520.0144. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0145. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0146. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0147. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0148А(2520.0148-1А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа технологической защиты и сигнализации* |  |  |  |  |  |
| 2520.0149. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0150. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0151. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0152. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  | Выполнено |
| *Группа приборов уровня, расхода и давления* |  |  |  |  |  |
| 2520.0153. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0154А(2520.0154-1А). Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0155. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0156. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация(лок): Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0157. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 7 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа пирометрии и газового анализа* |  |  |  |  |  |
| 2520.0158. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0159. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0160. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0161. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа автоматики* |  |  |  |  |  |
| 2520.0162. Инженер по организации эксплуатации и ремонту 2 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0163. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0164. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0165. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Химический цех* |  |  |  |  |  |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0166А(2520.0166-1А). Лаборант химического анализа 3 разряда (экспресс-лаборатория) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0167А(2520.0167-1А). Лаборант химического анализа 4 разряда (экспресс-лаборатория) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Очистные сооружения производственного назначения* |  |  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0168. Техник-лаборант 1 категории (СБК к. № 514) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение уровня контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0169. Техник-лаборант 2 категории (СБК к. № 510) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение уровня контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Химлаборатория* |  |  |  |  |  |
| 2520.0170. Лаборант химического анализа 4 разряда (по воде и пару, СБК к. № 514) | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение уровня контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0171. Лаборант химического анализа 4 разряда (по маслу и газу, СБК к. № 510) | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0172. Лаборант химического анализа 4 разряда (по сточным водам, СБК к. 518) | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение уровня контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Цех тепловых сетей* |  |  |  |  |  |
| *Группа по обслуживанию подземных коммуникаций и ремонту механизмов* |  |  |  |  |  |
| 2520.0173. Мастер | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Цех тяжелой техники* |  |  |  |  |  |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0174. Машинист экскаватора 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства; использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0175А(2520.0175-1А). Машинист бульдозера 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства; использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации.  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Монтажно-наладочный участок автоматики* |  |  |  |  |  |
| *Руководство* |  |  |  |  |  |
| 2520.0176. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0177А(2520.0177-1А). Инженер по наладке и испытаниям | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  |  |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0178. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа по ремонту и обслуживанию АСУ ТП* |  |  |  |  | Выполнено |
| 2520.0179. Руководитель группы | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0180А(2520.0180-1А). Ведущий инженер | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0181А(2520.0181-1А). Инженер-программист 2 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Освещение: Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся. | Довести показатели световой среды до санитарных норм.  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Группа автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП)* |  |  |  |  |  |
| 2520.0182. Инженер по наладке и испытаниям 1 категории | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Электромонтажная группа* |  |  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0183. Мастер участка | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0184. Электрогазосварщик 5 разряда | Аэрозоли ПФД: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0185. Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): использовать антивибрационные средства защиты рук. Соблюдать установленные перерывы. | Снижение уровня и времени воздействия вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Автотранспортный цех* |  |  |  |  |  |
| 2520.0188. Водитель автомобиля 4 разряда (NISSAN DIESEL CONDOR) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Отдел средств диспетчерского и технологического управления* |  |  |  |  |  |
| 2520.0193. Начальник отдела | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0194. Ведущий инженер | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0195. Инженер | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Освещение: Установить дополнительные источники освещения или увеличить мощность имеющихся. | Довести показатели световой среды до санитарных норм.  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0196. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 5 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0197. Электромонтер станционного радиооборудования 6 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| 2520.0198А(2520.0198-1А). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 6 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0199А(2520.0199-1А). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0200. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 4 разряда | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Сектор материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |
| 2520.0202. Машинист крана (крановщик) 6 разряда | Вибрация (общ): Произвести ремонт/регулировку транспортного средства. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня вибрации  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Служба металлов* |  |  |  |  |  |
| 2520.0203. Начальник службы | Шум: Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0204. Мастер | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| 2520.0205А(2520.0205-1А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума  | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  | Постоянно |  | Выполнено |
| *Электротехническая лаборатория* |  |  |  |  | Выполнено |
| 2520.0206. Мастер по ремонту оборудования (высоковольные испытания) | Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха. | Снижение времени воздействия шума.  | Постоянно |  | Выполнено |

Дата: 01.06.2017