Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда по результатам

внеплановой специальной оценки условий труда в 2018 году

Наименование организации:

**СП «Благовещенская ГРЭС» и СП «Райчихинская ГРЭС».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***СП "Благовещенская ТЭЦ"*** |  |  |  |  |  |
| *Производственно-технический отдел* |  |  |  |  |  |
| *Группа режимов* |  |  |  |  |  |
| 1021.0001. Ведущий инженер по расчетам и режимам | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| 1021.0002. Инженер по расчетам и режимам 2 категории | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| *Цех топливоподачи* |  |  |  |  |  |
| *Участок по оперативному обслуживанию обьекта "Строительство второй очереди БТЭЦ"* |  |  |  |  |  |
| 1021.0003. Инженер (по эксплуатации) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 1021.0004. Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда (ММХ) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| 1021.0005. Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда (ВО) | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| *Котельный цех* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 1021.0006. Техник 2 категории | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| 1021.0007. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Вибрация (лок): Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, 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 подъемных сооружений* |  |  |  |  |  |
| 1021.0008. Мастер по ремонту оборудования | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (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 |
| 1021.0009. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, 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 |
| 1021.0010. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | Постоянно |  | Выполнено |
| 1021.0011. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, 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 |
| 1021.0012. Слесарь-ремонтник 3 разряда | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, 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: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| *Турбинный цех* |  |  |  |  |  |
| *Участок по оперативному обслуживанию объекта "Строительство второй очереди БТЭЦ"* |  |  |  |  |  |
| 1021.0013. Инженер | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | Постоянно |  | Выполнено |
| *Эксплуатационный персонал* |  |  |  |  |  |
| 1021.0014А(1021.0015А). Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | Постоянно |  | Выполнено |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| 1021.0016. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате) | Снижение уровня и времени воздействия фактора | Постоянно |  | Выполнено |
| *Химический цех* |  |  |  |  |  |
| *Цеховый персонал* |  |  |  |  |  |
| 1021.0017. Моторист по уборке оборудования электростанций 2 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| *Электрический цех* |  |  |  |  |  |
| *Ремонтный персонал* |  |  |  |  |  |
| *Участок по оперативному обслуживанию объекта «Строительство второй очереди БТЭЦ»* |  |  |  |  |  |
| 1021.0018. Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. | Уменьшение уровня воздействия вредных веществ. | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
|  | Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (средства индивидуальной защиты, 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 |
| ***СП "Райчихинская ГРЭС"*** |  |  |  |  |  |
| *Участок транспорта и механизации* |  |  |  |  |  |
| 1021.0023. Контролер технического состояния автомототранспортных средств | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |
| 1021.0024. Машинист передвижных электросварочных агрегатов с двигателем внутреннего сгорания 4 разряда | Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия шума | Постоянно |  | Выполнено |

Дата: 31.12.2018