|  |
| --- |
| **ПО «ВЭС» План мероприятий по улучшению условий труда** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (5 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (4 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (5 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (3 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (4 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (5 разряда) ИРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, в том числе с привлечением крана-манипулятора при погрузочно-разгрузочных работах. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | ИРЭС |  |
| Машинист бурильно-крановой самоходной машины ИРЭС | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | Снижение вредного воздействия шума | При профилактическом ремонте | ИРЭС |  |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | С момента утверждения |  |  |
| Машинист бульдозера СМиТ | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | Снижение вредного воздействия шума | При профилактическом ремонте | СМиТ |  |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | С момента утверждения | СМиТ; ОМТО |  |
| Машинист экскаватора СМиТ | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | Снижение вредного воздействия шума | При профилактическом ремонте | СМиТ |  |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | С момента утверждения | СМиТ; ОМТО |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (3 разряда) КРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | КРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) КРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | КРЭС |  |
| Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (4 разряда) КРЭС | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышениия производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | С момента утверждения | КРЭС |  |
| Водитель вездехода СЛ | Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок двигателя | Снижение вредного воздействия шума | При профилактическом ремонте | СЛ |  |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | С момента утверждения | СЛ; ОМТО |  |
| Водитель вездехода СЛ | Уменьшить шум за счет опт29имизации регулировок двигателя | Снижение вредного воздействия шума | При профилактическом ремонте | СЛ |  |
| Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | С момента утверждения | СЛ; ОМТО |  |
| Водитель вездехода СЛ | Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. | Снижение вредного воздействия вибрации общей | С момента утверждения | СЛ |  |
| Электрогазосварщик ГЭЗИС | Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. | Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД | С момента утверждения | ГЭЗИС |  |
| Дополнительно к местной обеспечить исправную работу приточно-вытяжной вентиляции помещения | С момента утверждения | ГЭЗИС |  |
| Электрогазосварщик ГЭЗИС | Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | Снижение вредного воздействия шума | С момента утверждения | ГЭЗИС; ОМТО |  |
| Дата составления: | 25.12.2015 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда |  |
| Главный инженер производственного отделения «Воркутинские электрические сети» |  |  |  | Балашов А.Р.  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |  | (дата) |  |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Начальник службы охраны труда и надежности производственного отделения «Воркутинские электрические сети»  |  |  |  | Соловьев Б.В.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |  | (дата) |  |  |  |  |  |  |  |
| Заместитель директора производственного отделения «Воркутинские электрические сети»  |  |  |  | Суханов С.В.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |  | (дата) |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженер 1 категории СОТиН производственного отделения «Воркутинские электрические сети»  | Безымянный |  |  | Савельев А.А.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |  | (дата) |  |  |  |  |  |  |  |
| Председатель СП «Воркутинские электросети»  |  |  |  | Волков С.А.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |  | (дата) |  |  |  |  |  |  |  |