|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда СП «Амурские тепловые сети»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23067,Мастер | | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | Постоянно | | Район тепловых сетей г. Благовещенск | | | | Выполняется | |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23067,Мастер | | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | Постоянно | | Район тепловых сетей г. Благовещенск | | | | Выполняется | |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23068,Слесарь-сантехник | | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | Постоянно | | Район тепловых сетей г. Благовещенск | | | | Выполняется | |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23068,Слесарь-сантехник | | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | Постоянно | | Район тепловых сетей г. Благовещенск | | | | Выполняется | |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23069,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | | | | | | | | Снижение вредного воздействия тяжести | | | | Постоянно | | Район тепловых сетей г. Благовещенск | | | | Выполняется | |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23069,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | | | | | | | | Нормализация микроклимата | | | | Постоянно | | Район тепловых сетей г. Благовещенск | | | | Выполняется | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23069,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23070,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23070,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23074,Машинист насосных установок | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, 23075,Машинист насосных установок | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по наладке и испытаниям тепловых сетей, 23081,Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по наладке и испытаниям тепловых сетей, 23081,Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по наладке и испытаниям тепловых сетей, 23082,Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по наладке и испытаниям тепловых сетей, 23082,Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 5 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния тепловой нагрузки на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха, а также применять средства индивидуальной защиты. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23084,Мастер по ремонту оборудования | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23084,Мастер по ремонту оборудования | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23085,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23085,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23085,Электрогазосварщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23086,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23086,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23087,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23087,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23087,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23088,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23088,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по ремонту тепловых сетей и подземных коммуникаций, 23088,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по обслуживанию и ремонту механизмов, 23089,Механик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по обслуживанию и ремонту механизмов, 23090,Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по обслуживанию и ремонту механизмов, 23090,Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по обслуживанию и ремонту механизмов, 23091,Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок по обслуживанию и ремонту механизмов, 23091,Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок оперативно-выездной бригады, 23094,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок оперативно-выездной бригады, 23094,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок оперативно-выездной бригады, 23095,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок оперативно-выездной бригады, 23095,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей г. Благовещенск, Участок оперативно-выездной бригады, 23095,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей г. Благовещенск | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23128,Мастер | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23128,Мастер | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23129,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23129,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23129,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23130,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, 23130,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23132,Мастер участка | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23132,Мастер участка | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23133,Электрогазосварщик 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23133,Электрогазосварщик 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23133,Электрогазосварщик 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23134,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23134,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23134,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23135,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23135,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23136,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23136,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда | В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха. | Нормализация микроклимата | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Район тепловых сетей пгт. Прогресс, Участок по ремонту тепловых сетей, 23136,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Район тепловых сетей пгт. Прогресс | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23140,Старший мастер | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23140,Старший мастер | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23141,Мастер | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23141,Мастер | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23143,Моторист по уборке оборудования электростанций | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23143,Моторист по уборке оборудования электростанций | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23143,Моторист по уборке оборудования электростанций | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23144,Машинист котлов | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23144,Машинист котлов | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23145,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23145,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23145,Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23146,Машинист топливоподачи | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23146,Машинист топливоподачи | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23146,Машинист топливоподачи | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23146,Машинист топливоподачи | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Cнижение запыленности | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23147,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23147,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23147,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23147,Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда | Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Cнижение запыленности | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23148,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23148,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23148,Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23149,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). | Снижение вредного воздействия химического фактора | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23149,Электрогазосварщик | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |
| Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск, 23149,Электрогазосварщик | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Котельный цех, Котельная п. Новорайчихинск | Выполняется |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок РТС г. Благовещенск, 23152,Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок РТС г. Благовещенск, 23152,Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок РТС г. Благовещенск, 23153,Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок РТС г. Благовещенск, 23153,Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок РТС пгт. Прогресс, 23154,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок РТС пгт. Прогресс, 23154,Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | Снижение вредного воздействия шума | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок котельного цеха п. Новорайчихинска, 23155,Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. | Снижение вредного воздействия тяжести | Постоянно | Служба электрохозяйства и КИПиА | Выполняется |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Служба электрохозяйства и КИПиА, Электромеханический участок котельного цеха п. Новорайчихинска, 23155,Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций | | | | | | | | | | | | | | | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Снижение вредного воздействия шума | | | | | Постоянно | | | | | | | | Служба электрохозяйства и КИПиА | | | | | | Выполняется | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | |  |  | | | | | | | | | |  |  | | |  | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | |  | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| Дата составления: | | | | | | | | 12.02.2024 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | |  |  | | | | | | | | | |  |  | | |  | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | |  | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
| Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| Директор СП «Амурские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | |  | Руденко Сергей Михайлович | | | | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | (подпись) | | | | | | | | | |  | (ФИО) | | | | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | | | | |  | |
| Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |  | |  |  | | | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  | | |  |
| Главный инженер СП « Амурские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | Громов Сергей Николаевич | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | |  | | | (ФИО) | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| Начальник отдела экономики и финансов СП « Амурские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | Щербина Татьяна Петровна | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | |  | | | (ФИО) | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| Начальник СПБиОТ СП « Амурские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | Мараховская Оксана Александровна | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | |  | | | (ФИО) | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| Специалист 1 категории ГУП СП «Амурские тепловые сети» | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | Лупешко Нина Сергеевна | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | |  | | | (ФИО) | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| Председатель ППО "Амурская генерация" | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | Колесников Игорь Викторович | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | |  | | | (ФИО) | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| Специалист по ОТ 1 категории СПБиОТ | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | Мищенко Ольга Рамзильевна | | | | | | | | | | |  | 14.02.2024 | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
| (должность) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | (подпись) | | | | | | |  | | | (ФИО) | | | | | | | | | | |  | (дата) | | | |  |  | | | | | | | | |  | | |  |  |  |  | | | | |  | |
|  |  | |  |  |  | | | |  |  | | | | | | |  | | | |  | | |  | | |  |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | | | | |  | | | |  |  | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | | | |  | | | | | | | | |  |  | | | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | |  | |  |  | | | | | | | | | |  |  | | |  | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |  | |  | | |  |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | | |  | |