|  |
| --- |
| **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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |