

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых 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
<b>Алданское ЛПУМГ</b>					
Служба энергоснабжения - Алданское ЛПУМГ, 2700820, Электрогазосварщик (5 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Служба энергоснабжения - Алданское ЛПУМГ, 2700820, Электрогазосварщик (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба - Алданское ЛПУМГ, 2704920, Электрогазосварщик (6 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба - Алданское ЛПУМГ, 2704920, Электрогазосварщик (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба - Алданское ЛПУМГ, 2705020, Электрогазосварщик (6 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба - Алданское ЛПУМГ, 2705020, Электрогазосварщик (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Компрессорная станция № 3 Газокомпрессорная служба- Алданское ЛПУМГ, 2705121, Машинист технологических компрессоров (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорная станция № 3 Газокомпрессорная служба- Алданское ЛПУМГ, 2705221, Машинист технологических компрессоров (6 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			

Компрессорная станция № 3 Газокомпрессорная служба- Алданское ЛПУМГ, 2706621, Машинист технологических компрессоров (4 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Александровское ЛПУМГ</b>					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 0802017, Электрогазосварщик (6 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 0802017, Электрогазосварщик (6 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 0802017, Электрогазосварщик (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок, 0803017, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0803017, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 0803517, Тракторист (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0804617, Машинист трубоукладчика (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0804617, Машинист трубоукладчика (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Компрессорная станция, 0804817, Станочник широкого профиля (4 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок, 0805517, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Амурское ЛПУМГ</b>					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 2300322, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 2300322, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода АВП КС-4, 2310317, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода АВП КС-4, 2310317, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода ОП КС-2, 2310417, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода ОП КС-2, 2310417, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ГРС, 2311317, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ГРС, 2311317, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба энергоснабжения, 2311717, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Служба энергоснабжения, 2311717, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>ИТЦ</b>					

Участок по ремонту и наладке технологического оборудования, 0520717, Инженер по наладке и испытаниям (2 категории)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Камчатское ЛПУМГ</b>					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 2202917, Электрогазосварщик (6 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 2202917, Электрогазосварщик (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Кемеровское ЛПУМГ</b>					
Транспортный цех, 1200222, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1200222, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1202317, Трубопроводчик линейный	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1202317, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1202417, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1202417, Электрогазосварщик	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1202417, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1202417, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ГРС, 1203017, Оператор газораспределительной станции	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 1203317, Оператор газораспределительной станции	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Механическая мастерская - транспортный цех, 1203717, Токарь	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительная группа, 1203817, Столяр строительный	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительная группа, 1203917, Столяр строительный	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительная группа, 1204017, Штукатур	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно-строительная группа, 1204117, Маляр	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный цех, 1205217, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205517, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205517, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205617, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205617, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205817, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205817, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205917, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Ленское ЛПУМГ</b>					
Автотранспортный цех*Ленское ЛПУМГ, 2551522, Электрогазосварщик (4 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автотранспортный цех*Ленское ЛПУМГ, 2551522, Электрогазосварщик (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Новокузнецкое ЛПУМГ</b>					

Участок КИПиА, 1301117, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Омское ЛПУМГ</b>					
ГКС, 2402319, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ГКС, 2402319, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЛЭС, 2705020, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ЛЭС, 2705020, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЭВС, 2802820, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ЭВС, 2802820, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЭВС, 2804619, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ЭВС, 2804619, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Приморское ЛПУМГ</b>					
Транспортный цех, 2419217, Машинист крана автомобильного	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Дальнереченский участок, транспортный цех, 2419317, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дальнереченский участок, транспортный цех, 2419317, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 2419517, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 2419517, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок ГРС, линейно-эксплуатационной службы (ГРС-1), 2419717, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Участок энерговодоснабжения, 2419817, Слесарь-сантехник	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Сахалинское ЛПУМТ</b>					
Участок по техническому обслуживанию и эксплуатации трубопроводов - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2101421, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по техническому обслуживанию и эксплуатации трубопроводов - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2101421, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по техническому обслуживанию и эксплуатации трубопроводов - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2101421, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок энерговодоснабжения - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2103517, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок энерговодоснабжения - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2103517, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энерговодоснабжения - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2103517, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Газокомпрессорная служба - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2104017, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба - Северо-Сахалинская промплощадка - Сахалинское ЛПУМТ, 2104117, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Свободненское ЛПУМГ</b>					
Автотранспортный цех, 14904517, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 14904517, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Томское ЛПУМГ</b>					
Служба ГРС, 16012422, Оператор газораспределительной станции (ГРС Асино)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба, 16016817, Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Транспортный цех, 16017622, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Транспортный участок, 16026422, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Газокомпрессорная служба, 16030917, Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Участок КИПиА, 16033017, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 16033617, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16045922, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 16110822, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>УАВР</b>					
Транспортный цех, 0600322, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 0600322, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 0600622, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 0601322, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 0601322, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			



Транспортный цех, 0602022, Машинист компрессорной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 0603417, Водитель автомобиля (5 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 0603517, Водитель автомобиля (5 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок аварийно-восстановительных работ № 1, 0610319, Электросварщик ручной сварки	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок аварийно-восстановительных работ № 1, 0610319, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок аварийно-восстановительных работ № 1, 0610319, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок аварийно-восстановительных работ № 2, 0611219, Электросварщик ручной сварки	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок аварийно-восстановительных работ № 2, 0611219, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок аварийно-восстановительных работ № 2, 0611219, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок аварийно-восстановительных работ № 3, 0611719, Электросварщик ручной сварки	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок аварийно-восстановительных работ № 3, 0611719, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок аварийно-восстановительных работ № 3, 0611719, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>УАВР - 2</b>					
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 3100822, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (5 разряда)	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 3100922, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 3100922, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок участка аварийно-восстановительных работ №3, 3101622, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (6 разряда)	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Транспортный участок участка аварийно-восстановительных работ №3, 3101722, Машинист крана автомобильного (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>УМТСиК</b>					
ГРУППА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ, 07041022, Такелажник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>УТТиСТ</b>					
Колонна № 2, 404117, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Колонна № 2, 404516, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 404717, Машинист автогрейдера	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2, 404717, Машинист автогрейдера	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 404817, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2, 404817, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 405117, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 405217, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Хабаровское ЛПУМГ</b>					
Участок ЭиРГ (ЛЭС), 1900122, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ЭиРГ (ЛЭС), 1900122, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ЭиРГ (ЛЭС), 1900222, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС (ЛЭС), 1900322, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			

Участок ГРС (ЛЭС), 1900422, Оператор технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС (ЛЭС), 1900522, Оператор технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Участок энергоснабжения, 1900622, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок энергоснабжения, 1900622, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок энергоснабжения, 1900722, Оператор котельной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1904122, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Юргинское ЛПУМГ</b>					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, линейно-эксплуатационная служба, 1709217, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления:

05.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

Тухтаметов Тамир  
Тагманович

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Блохин Иван Юрьевич

(ФИО)

(дата)

Начальник юридического управления

(должность)

(подпись)

Исайкин Алексей Геннадьевич

(ФИО)

(дата)

Начальник медицинской службы _____ (должность)	_____ (подпись)	Воронова Ирина Александровна _____ (ФИО)	_____ (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы _____ (должность)	_____ (подпись)	Иванова Юлия Юрьевна _____ (ФИО)	_____ (дата)
Заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений _____ (должность)	_____ (подпись)	Котляров Дмитрий Сергеевич _____ (ФИО)	_____ (дата)
Заместитель начальника отдела охраны труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Ясенский Андрей Валентинович _____ (ФИО)	_____ (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда _____ (должность)	_____ (подпись)	Козловский Константин Эдуардович _____ (ФИО)	_____ (дата)
Председатель ОППО "Газпром трансгаз Томск профсоюз" _____ (должность)	_____ (подпись)	Кравченко Александр Викторович _____ (ФИО)	_____ (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  2782 _____ (№ в реестре экспертов)	_____ (подпись)	Брескис Никита Николаевич _____ (ФИО)	_____ (дата)