

## 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
	Александровское ЛПУМГ				
Компрессорная станция "Александровская", 0802620, Слесарь по ремонту технологических установок (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0802820, Машинист трубоукладчика (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0802820, Машинист трубоукладчика (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия общей вибрации			
Механическая мастерская, 0803020, Электрогазосварщик (6 разряда)	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			
Механическая мастерская, 0803020, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Механическая	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

мастерская, 0803020, Электрогазосварщик (6 разряда)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Механическая мастерская, 0803120, Слесарь по ремонту автомобилей (6 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0803520, Водитель вездехода (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 0803520, Водитель вездехода (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Амурское ЛПУМГ				
Транспортный цех, 2322020, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 2323720, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 2324620, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 2324620, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	Иркутское ЛПУМГ				
Участок ЭиРГ, 2000720,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка	Снижение вредного			

Электрогазосварщик	сварщика) от ультрафиолетового излучения.	воздействия ультрафиолетового излучения			
	Нерюнгринское ЛПУМГ				
линейно-эксплуатационная служба - Нерюнгринское ЛПУМГ, 28000320, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
линейно-эксплуатационная служба - Нерюнгринское ЛПУМГ, 28000320, Электрогазосварщик (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Новокузнецкое ЛПУМГ				
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 1310420, Трубопроводчик линейный (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 1310520, Инженер (2 категории)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 1310620, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 1310720, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок ГРС, 1310820, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 1310920, Слесарь по ремонту технологических установок (4 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок КИПиА, 1311020, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
	Новосибирское ЛПУМГ				
Линейно-эксплуатационная служба, 1405220, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба, 1405220, 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, 1405320, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
	Омское ЛПУМГ				
ЭВС, 1502820,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка	Снижение вредного			

Электрогазосварщик	сварщика) от ультрафиолетового излучения.	воздействия ультрафиолетового излучения			
ЭВС, 1502820, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЛЭС, 1505020, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ЛЭС, 1505020, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Свободненское ЛПУМГ				
Линейно-эксплуатационная служба, участок по эксплуатации магистрального газопровода. Свободненское ЛПУМГ, 14916920, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба, участок по эксплуатации магистрального газопровода. Свободненское ЛПУМГ, 14916920, Электрогазосварщик (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Сковородинское ЛПУМГ				
Автотранспортный цех, 15010820,	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных	Снижение вредного воздействия			

Машинист экскаватора	перерывов.	шума			
Автотранспортный цех, 15010920, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 15011220, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 15011320, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
	УАВР				
ТЦ, 0600220, Тракторист (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1-й уч., 0600320, Машинист электросварочного агрегата	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1-й уч., 0600420, Машинист бульдозера (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч., 0600520, Машинист трубоукладчика (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч., 0600620, Машинист экскаватора (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,	Рассмотреть возможность снижения вредного	Снижение			

0600720, Машинист бульдозера (6 разряда)	воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч., 0600820, Машинист экскаватора (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч., 0600920, Машинист бульдозера (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч., 0601020, Машинист бульдозера (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч., 0601120, Машинист бульдозера (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч., 0601220, Машинист грубоукладчика (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок аварийно-восста новительных работ № 3, 0602920, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения			
Участок аварийно-восста новительных работ № 3, 0602920, 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, 0602920, 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, 0603320, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок аварийно-восстановительных работ № 3, 0603320, 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, 0603320, 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, 0604420, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок аварийно-восстановительных работ № 3, 0604720, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок аварийно-восстановительных работ № 3, 0604720, 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, 0604720, 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			
ТЦ, 0604920, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ, 0605020, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ, 0605120, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ, 0605220, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ, 0605320, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ, 0605420, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ, 0606320, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
	УАВР-2				

УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИ ТЕЛЬНЫХ РАБОТ №1, 3104020, Электро сварщик ручной сварки (5 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИ ТЕЛЬНЫХ РАБОТ №1, 3104020, Электро сварщик ручной сварки (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИ ТЕЛЬНЫХ РАБОТ №1, 3104120, Электро сварщик ручной сварки (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИ ТЕЛЬНЫХ РАБОТ №1, 3104120, Электро сварщик ручной сварки (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИ ТЕЛЬНЫХ РАБОТ №2, 3105020, Электро сварщик ручной	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

сварки (6 разряда)					
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ №2, 3105020, Электро сварщик ручной сварки (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ №2, 3105120, Электро сварщик ручной сварки (5 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ №2, 3105120, Электро сварщик ручной сварки (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ №2, 3105220, Электро сварщик ручной сварки (4 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
УЧАСТОК АВАРИЙНО - ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ №2,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

3105220, Электро сварщик ручной сварки (4 разряда)					
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, 3105720, Инжене р (1 категории)	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			
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, 3105820, Инжене р	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			
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, 3105920, Дефект оскопист рентгено-, гаммаграфирова ния (6 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			
	Хабаровское ЛПУМГ				
Транспортный цех, 1901220, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1901220, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1901320, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный	Рассмотреть возможность снижения вредного	Снижение			

цех, 1901320, Машинист экскаватора	воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	вредного воздействия вибрации общей			
	Алданское ЛПУМГ				
Служба энергоснабжения, 2700820, Электрогазосварщик (4 разряда)	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			
Служба энергоснабжения, 2700820, Электрогазосварщик (4 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Служба энергоснабжения, 2700820, Электрогазосварщик (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба, 2704920, Электрогазосварщик (6 разряда)	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			
Линейно-эксплуатационная служба, 2704920, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба, 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	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты	Снижение вредного			

служба, 2705020, Электрогазосварщик (5 разряда)	органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			
Линейно-эксплуатационная служба, 2705020, Электрогазосварщик (5 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба, 2705020, Электрогазосварщик (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех, 2708520, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортный цех, 2710320, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 2710320, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортный цех, 2710420, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех, 2710420, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортный цех,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного			

2710520, Машинист бульдозера	наушники, беруши.	воздействия шума			
Автотранспортн ый цех, 2710520, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортн ый цех, 2710720, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортн ый цех, 2710720, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортн ый цех, 2710820, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортн ый цех, 2710820, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автотранспортн ый цех, 2711120, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортн ый цех, 2711120, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
	ИТЦ				
Ремонтно-строи тельная группа, 536220, Маляр	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Ремонтно-строительная группа, 536320, Плотник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, 536520, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, 536620, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, 536720, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Томское ЛПУМГ				
Участок по ЭиРГ, 16012920, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ГРС, 16013120, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 16013320, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования					
Участок ГРС, 16013520, Оператор газораспределит ельной станции (ГРС-1)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16015120, Токарь	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16016920, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16016920, Машинист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16017220,Маши нист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16017220,Маши нист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16017420, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16017420, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16017620, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16017920, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок, 16017920, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16018120, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16018120, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16019020, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16019020, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16019420, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по ЭиРГ, 16022420, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Газокомпрессорная служба, 16022720, Слесарь-ремонтник КС	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ЭиРГ, 16024120, Электрогазосвар	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

щик		го излучения			
Участок по ЭиРГ, 16024120, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ЭиРГ, 16024120, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16025520, Водитель крана	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16025620, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16025920, Машинист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16025920, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16027220, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16027520, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по ЭиРГ, 16032320, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Транспортный участок, 16035020, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16035620, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16037220, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16037420, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по ЭиРГ, 16042820, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок, 16043620, Токарь	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16045320, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16045720, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16045720, Машинист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного			

16046120, Машинист крана (крановщик)	технологическими мерами.	воздействия вибрации общей			
Транспортный участок, 16047120, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок, 16113220, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
	УТТиСТ				
Речной флот, 0400120, Капитан-механик (теплохода № 305)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0400220, Старший помощник капитана - первый помощник механика (теплохода № 305)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0400320, Моторист-рулевой (теплохода № 305)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0400520, Капитан-механик (теплохода "Азов")	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0400620, Старший помощник капитана - первый	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

помощник механика (теплохода "Азов")					
Речной флот, 0400720, Моторист-рулевой (теплохода "Азов")	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0400820, Капитан-механик (катера КС-147)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0400920, Капитан-механик (теплохода 513)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0401020, Старший помощник капитана - первый помощник механика (теплохода 513)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Речной флот, 0401120, Моторист-рулевой (теплохода 513)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Ремонтно механическая мастерская, 0403320, Электрогазосварщик (сварочного участка)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Ремонтно механическая мастерская,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия			

0403420, Электрогазосварщик (сварочного участка)		ультрафиолетового излучения			
Ремонтно механическая мастерская, 0405320, Маляр (малярного участка)	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			
Колонна № 2, 0406020, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2, 0406020, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0406120, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
	Сахалинское ЛПУМТ				
2101920. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2102020. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2102320. Водитель вездехода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2102420. Водитель вездехода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: \_\_\_\_\_

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

*Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности*

(должность)

(подпись)

*Тухтаматов*

*Т.Т.*

(ФИО)

(дата)

**Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

*Начальник отдела охраны труда*

(должность)

(подпись)

*Игнатьев О.Б.*

(ФИО)

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

*Начальник юридического управления*

(должность)

(подпись)

*Исайкин А.Г.*

(ФИО)

(дата)

*Начальник медицинской службы*

(должность)

(подпись)

*Воронова И.А.*

(ФИО)

(дата)

*Начальник отдела организации труда и заработной платы*

(должность)

(подпись)

*Иванова Ю.Ю.*

(ФИО)

(дата)

*Начальник отдела кадров и трудовых отношений*

(должность)

(подпись)

*Яковлева О.Н.*

(ФИО)

(дата)

*Заместитель начальника отдела охраны труда*

(должность)

(подпись)

*Ясенский А.В.*

(ФИО)

(дата)

*Ведущий инженер отдела охраны труда*

(должность)

(подпись)

*Козловский*

*К.Э.*

(ФИО)

(дата)

*Председатель ОППО "Газпром трансгаз Томск профсоюз"*

(должность)

(подпись)

*Кравченко А.В.*

(ФИО)

(дата)

**Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

*1013*

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

*Веселова*

*Татьяна*

*Геннадьевна*

(ФИО)

(дата)