

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
		мероприятия			
1	2	3	4	5	6
<b>Амурское ЛПУ</b>					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 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, 2310317, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода, 2310417, 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, 2310417, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового 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			
Участок ГРС, 2311317, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ЭВС, 2311717, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ЭВС, 2311717, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок ЭВС, 2311817, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ЭВС, 2311817, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Транспортный цех, 2315317, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 2315317, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Кемеровское ЛПУ</b>					
Участок эксплуатации МГ, 1202317, Трубопроводчик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок эксплуатации МГ, 1202317, Трубопроводчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации МГ, 1202417, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок эксплуатации МГ, 1202417, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок эксплуатации МГ, 1202417, 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 ГРС, 1203017, Оператор ГРС-1	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС, 1203317, Оператор ГРС-Топки	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Участок по ремонту автомобилей, 1203717, Токарь	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РСГ, 1203817, Столяр строительный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РСГ, 1203917, Столяр строительный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РСГ, 1204017, Штукатур	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок РСГ, 1204117, Маляр	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205117, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205117, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205217, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205417, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205417, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205517, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205517, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение вредного воздействия			

1205617, Машинист трубоукладчика	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	шума			
Транспортный цех, 1205617, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205817, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205817, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех, 1205917, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1205917, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок ЭВС, 1206517, Оператор котельной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Сахалинское ЛПУ</b>					
Участок по техническому обслуживанию и эксплуатации трубопроводов; Северо-Сахалинская промплощадка; Сахалинское ЛПУМТ, 2101417, 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 по техническому обслуживанию и эксплуатации трубопроводов; Северо-Сахалинская промплощадка; Сахалинское ЛПУМТ, 2101417, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок по техническому обслуживанию и эксплуатации трубопроводов; Северо-Сахалинская промплощадка; Сахалинское ЛПУМТ, 2101417, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ЭВС; 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 органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ЭВС; Северо-Сахалинская промплощадка; Сахалинское ЛПУМТ, 2103517, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ЭВС; 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			
Компрессорная станция; газоконпрессорная служба; Северо-Сахалинская промплощадка; Сахалинское ЛПУМТ, 2104017, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорная станция; газоконпрессорная служба; Северо-Сахалинская промплощадка; Сахалинское ЛПУМТ, 2104117, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>УАВР</b>					
ТЦ 1-й уч., 0600617, Водитель автомобиля (6 разряда)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ТЦ 4-й уч., 0600917, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ТЦ 4-й уч., 0602017, Водитель автомобиля (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
участок АВР №4, 0602417, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
участок АВР №4, 0602417, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР №4, 0602517, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР №4, 0602717, Изолировщик-пленочник (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 0602917, Водитель автомобиля (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 0603417, Водитель автомобиля (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 0603517, Водитель автомобиля (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>УТТИСТ</b>					
Колонна № 2, 0404017, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Колонна № 2, 0404017, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404117, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404217, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404317, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2, 0404317, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404417, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404517, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404617, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404717, Машинист автогрейдера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2, 0404717, Машинист автогрейдера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 0404817, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2, 0404817, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

0405117, Водитель автомобиля	технологическими мерами.				
Колонна № 2,	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия			
0405217, Водитель автомобиля	технологическими мерами.	вибрации общей			
<b>Юргинское ЛПУ</b>					
Эксплуатационно-хозяйственный участок,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
1705016, Уборщик производственных и служебных помещений					
Транспортный цех,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
1707617, Тракторист (TAYGA 550 PATRUL SWT (снегоход) 77 ВН 2974)					
Линейно-эксплуатационная служба,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1709217, Трубопроводчик линейный					
<b>Хабаровское ЛПУ</b>					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода линейно-эксплуатационная служба,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
1902617, Электрогазосварщик					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода линейно-эксплуатационная служба,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1902617, Электрогазосварщик					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода линейно-эксплуатационная служба,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
1902717, Электрогазосварщик					
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода линейно-эксплуатационная служба,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
1902717, Электрогазосварщик					

Участок ГРС линейно-эксплуатационная служба, 1903517, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС линейно-эксплуатационная служба, 1903617, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС линейно-эксплуатационная служба, 1903817, Оператор технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ЭВС, 1906317, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ЭВС, 1906317, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ЭВС, 1906417, Оператор котельной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1911717, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Александровское ЛПУ</b>					
<b>АВП. Участок аварийно-восстановительных работ №1</b>					
08 012 17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Участок МТС</b>					
<b>Врачебный здравпункт</b>					
<b>Александровская промплощадка</b>					
<b>Участок ЛЭС</b>					
08 020 17. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Транспортный участок</i>					
08 030 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Нижевартовская ПП</b>					
<i>Участок КИПиА</i>					
08 032 17. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Транспортный участок</i>					
08 035 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
08 038 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Механическая мастерская</i>					
08 040 17. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Вертикосская ПП</b>					
<i>Транспортный участок</i>					
08 041 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
08 042 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
08 045 17. Водитель автомобиля (пожарного)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
08 046 17. Машинист трубоукладчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
08 055 17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

08 056 17. Водитель автомобиля	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Газокомпрессорная станция</i>					
08 048 17. Станочник широкого профиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>ИТЦ</b>					
<b>Участок по ремонту и наладке электрооборудования (г. Томск)</b>					
<i>Группа по ремонту и обслуживанию АДЭС</i>					
05 205 17. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Участок по ремонту и наладке технологического оборудования (г. Томск)</b>					
05 207 17. Инженер по наладке и испытаниям 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Ленское ЛПУ</b>					
<b>Транспортный цех</b>					
25 107 17. Водитель вездехода 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
25 108 17. Водитель вездехода 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Приморское ЛПУ</b>					
<b>Транспортный цех</b>					
24 192 17. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
24 193 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
24 195 17. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Служба ГРС</b>					
24 197 17. Оператор газораспределительной станции (ГРС-1)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Участок энерговодоснабжения</b>					
24 198 17. Слесарь-сантехник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>РУСО Свободный</b>					
<b>Транспортный цех</b>					
149 045 17. Водитель вездехода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>ТАГ4</b>					
<b>Аппарат управления</b>					
<b>АГНКС-1 г. Новокузнецк</b>					
18 056 17. Машинист компрессорных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>АГНКС-3 г. Новокузнецк</b>					
<b>АГНКС-2 г. Кемерово</b>					
18 058 17. Уборщик территорий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Томское ЛПУ</b>					
<b>Газокомпрессорная служба</b>					
16 03 09 17. Инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Новокузнецкое ЛПУ</b>					

<b>Участок по эксплуатации и ремонту газопровода - линейно-эксплуатационная служба</b>					
13 008 17. Слесарь-ремонтник 5 разряда	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

Тухтаметов Т.Т.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

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

Начальник отдела охраны труда

Игнатъев О.Б.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Начальник юридического  
управления

Исайкин А.Г.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник медицинской службы

Докшин О.В.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела организации  
труда и заработной платы

Жаркой И.А.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров и  
трудовых отношений

Яковлева О.Н.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника отдела  
охраны труда

Ясенский А.В.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны  
труда

(должность)

Козловский К.Э.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель объединенной  
первичной профсоюзной  
организации Общества

(должность)

Попов В.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

972

(№ в реестре экспертов)

Мудрикова О.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)