

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Омское ЛПУМГ					
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
ГКС,1502319, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ГКС,1502419, Машинист технологических компрессоров 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ЭВС,1504619, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Приморское ЛПУМГ					
транспортный цех,2402519,Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
транспортный цех,2402519,Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
транспортный цех, 2402619,	Для снижения воздействия	Снижение вредного			

Машинист экскаватора Дальнереченский участок,	акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	воздействия шума			
транспортный цех, Дальнереченский участок, 2402619, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Новокузнецкое ЛПУМГ					
Транспортный цех, 1308919, Машинист бульдозера (Б-170М.01 № 1754 КМ 42)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1308919, Машинист бульдозера (Б-170М.01 № 1754 КМ 42)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Сковородинское ЛПУМГ					
Служба энерговодоснабжения, 1501271 9, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба, 15013719, Электрогазосварщик (6 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Сахалинское ЛПУМГ					
Участок ГРС, 2100919, Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101619, Водитель вездехода ТМ - 130 "Четра", гос. № 7579 ТУ 70	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101619, Водитель вездехода ТМ - 130 "Четра", гос. № 7579 ТУ 70	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101719, Водитель вездехода ТТТМ 3902ПС-01, гос. № 7496 ТК 70	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101719, Водитель вездехода ТТТМ 3902ПС-01, гос. № 7496 ТК 70	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101819, Водитель вездехода ТТТМ 3902ПС-01, гос. № 7497 ТК 70	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101819, Водитель вездехода ТТТМ 3902ПС-01, гос. № 7497 ТК 70	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101919, Водитель вездехода Газ 34039-32, гос. № 7907 ТК 70	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>№ 7907 ТК 70</p> <p>Транспортный участок ПП "Северо-Сахалинская", 2101919, Водитель вездехода Газ 34039-32, гос. № 7907 ТК 70</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Администрация</p>					
<p>лаборатория связи * служба связи * Службы при Администрации * Администрация и службы при Администрации, 10504119, Антенщик-мачтовик (6 разряда)</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения времени пребывания в зоне выполнения работ с превышением электро-магнитных излучений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия полей 50Гц</p>			
<p>Александровское ЛПУМГ</p>					
<p>Участок аварийно-восстановительных работ № 1,0802619, Машинист бульдозера</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Участок аварийно-восстановительных работ № 2,0802719, Машинист бульдозера</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Ремонтно-строительная группа, 0802819, Бетонщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Ремонтно-строительная группа, 0802919, Плотник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Ремонтно-строительная группа,0803019, Столяр строительный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтно-строительная группа,0803119, Штукатур	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
КС "Александровская",0803319, Сменный инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
КС "Александровская",0803419, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок КИПиА,0803619, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ЭВС,0804019, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804119, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804119, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0804219, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804219, Машинист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее	Снижение вредного воздействия			

экскаватора	образования конструктивными или	вибрации общей			
Транспортный участок,0804319, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0804419, Водитель вездехода	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804419, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0804519, Водитель вездехода	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804519, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0804619, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804619, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0804719, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0804719, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0804819, Машинист автогрейдера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок,0804819, Машинист автогрейдера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ГКС (ЭХУ),0805919, Уборщик производственных помещений	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок аварийно-восстановительных работ № 1,0806219, 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 № 1,0806319, 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 № 1,0806419, Монтажник наружных трубопроводов	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,0807119, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0807219, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0807319, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0807319, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0807319, 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,0807319, 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,0807419, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0807419, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0807419, 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,0807419, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Группа КИПиА,0808119, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок,0808819, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0808819, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0808919, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0808919, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,810019, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0810019, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0810019, 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,0810019, 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,0810119, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0810119, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по эксплуатации и ремонту газопровода,0810119, 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,0810119, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок,0810219, Водитель вездехода	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0810219, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,0810319, Водитель вездехода	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0810319, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Газокомпрессорная служба,0810419, Сменный инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба,0810519, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба,0810619, Слесарь по ремонту и эксплуатации	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт и эксплуатации газового оборудования	использовать противошумные наушники, беруши.				
Участок ЛЭС,0811519, Слесарь-ремонтник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ЭВС,0811619, Слесарь-ремонтник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ЭВС,0811719, Слесарь-сантехник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813019, Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813119, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813119, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813119, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813119, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813219, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813219, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813219, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба. Участок по эксплуатации и ремонту газопровода.,0813219, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок,0814419, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0814519, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,0815219, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок, 0815219, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Александровское ЛПУМГ					
служба ГРС * Алтайское ЛПУМГ, 90005719, 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 * линейно-эксплуатационная служба * Алтайское ЛПУМГ, 90006219, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ИТЦ					
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, 530619, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, 530619, Электрогазосварщик	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, 530719, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования, 530719, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Электрогазосварщик					
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования,530819, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования,530819, Электрогазосварщик	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,530919, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования,530919, Электрогазосварщик	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,531019, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования,531019, Электрогазосварщик	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 / группа по обслуживанию и ремонту запорной арматуры,531219, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок по ремонту и наладке теплотехнического оборудования / группа по обслуживанию и ремонту запорной арматуры,531219, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту и наладке электрооборудования,531919, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке электрооборудования,531919, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования,532519, Инженер по ремонту (1 категории)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования,532619, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования,532719, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования,532819, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

установок					
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования, 532919, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования, 533019, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и наладке технологического оборудования, 533119, Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту и наладке средств КИПиА, 533919, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ремонту и наладке средств КИПиА, 533919, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кемеровское ЛПУМГ					
Транспортный цех, 1200219, Водитель автомобиля (Многоцелевая коммунально-строительная машина Гос. № 70 ТМ 84-80)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех, 1200219, Водитель автомобиля (Многоцелевая коммунально-строительная машина Гос. № 70 ТМ 84-80)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Транспортный цех,1200519, Водитель автомобиля (УРАЛ 4320-1151 Гос. № О 845 ЕН 70)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех,1200719, Водитель автомобиля (58491Н- 0000010-10/УРАЛ 4320 Гос. № Е 766 УА 70)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех,1200919, Машинист бульдозера (ТТМ 3902 ПС-01 Гос. № 7486 ТК 70)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех,1200919, Машинист бульдозера (ТТМ 3902 ПС-01 Гос. № 7486 ТК 70)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный цех,1201019, Тракторист (Трактор К-704 Р Гос. № 0022 ТУ70)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный цех,1201019, Тракторист (Трактор К-704 Р Гос. № 0022 ТУ70)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Ленское ЛПУМГ					
Линейно-эксплуатационная служба,2523319, Электрогазосварщик (5 разряда)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Линейно-эксплуатационная служба,2523319, Электрогазосварщик (5 разряда)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Томское ЛПУМГ

Участок по ЭиРГ,16012819,Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ГРС,16014119,Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ГРС,16014219,Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ЭиРГ,16015219, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок по ЭиРГ,16015219, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ЭиРГ,16015219, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный участок,16017319, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16017319, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16025319,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Транспортный участок,16026019,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16027319, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16027619,Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16027619,Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16027819, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16027819, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16029619, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16029619, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16036219, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16036219, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16026019, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума			

участок,16036919, машинист экскаватора	использовать противошумные наушники, беруши.				
Транспортный участок,16036919, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16037019,Машинист крана автомобильного	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Газокомпрессорная служба,16045119, Слесарь-ремонтник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16045819,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16045919, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16045919, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16046219,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16046319, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Транспортный участок,16046319, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16046719,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16047219,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16047319,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16047619,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16047719,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16048419,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16048519,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16110319, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Транспортный участок,16110419,Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16110519, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16110519, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16111519, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16111519, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Транспортный участок,16111619, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Транспортный участок,16111619, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
УАВР					
ТЦ,0602119, Пескоструйщик (4 разряда)	Снижение влияния АПФД путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение запыленности			
ТЦ,0602119, Пескоструйщик (4 разряда)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

ТЦ,0602119, Пескоструйщик (4 разряда)	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ТЦ,0602419, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ,0602419, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ,0602519, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТЦ,0602519, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
ТЦ,0602519, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТЦ 1 уч.,0603019, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603019, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603219, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603219, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603419, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

ТЦ 1 уч.,0603419, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603519, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603519, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603619, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603619, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603719, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603719, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603819, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603819, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0603919, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 1 уч.,0603919, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ТЦ 1 уч.,0604019, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0604219, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 1 уч.,0604619, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0604919, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0604919, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 2-й уч.,0605019, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0605019, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 2-й уч.,0605119, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0605119, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 2-й уч.,0605219, Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0605219, Машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ТЦ 2-й уч.,0605319, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0605319, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 2-й уч.,0605719, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 2-й уч.,0605719, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0605819, Машинист электростанции передвижной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч,0605819, Машинист электростанции передвижной	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606019, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч,0606019, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606119, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606219, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч,0606219, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606319, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606419, Машинист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума			

экскаватора	использовать противошумные				
ТЦ 3-й уч,0606419, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606519, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч,0606519, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч,0606619, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч,0606619, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч.,0606819, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч.,0606819, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч.,0606919, Водитель	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума			

автомобиля	использовать противошумные				
ТЦ 3-й уч.,0606919, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ТЦ 3-й уч.,0607019, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
ТЦ 3-й уч.,0607019, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ЭХУ,609119, Кровельщик по стальным кровлям	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			
участок АВР №1,610119, Изолировщик-пленочник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР №1,610219, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР №1,610319, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
участок АВР №1,610319, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
участок АВР №1,610319, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 2,610719, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

участок АВР № 2,610819, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
участок АВР № 2,610819, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
участок АВР № 2,610819, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 2,610919, Изолировщик-плечничник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 3,611019, Изолировщик-плечничник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 3,611119, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 3,611219, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
участок АВР № 3,611219, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
участок АВР № 3,611219, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

участок АВР № 3,611519, Изолировщик-пленочник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 3,611619, Монтажник наружных трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
участок АВР № 3,611719, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			
участок АВР № 3,611719, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
участок АВР № 3,611719, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования	Снижение вредного воздействия тяжести			
УМТСиК					
Участок погрузочно-разгрузочных работ,07771019, Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УТТиСТ					

Колонна № 2,411119, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2,411119, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,411219, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия шума			

Колонна № 2,411219, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,411319, Машинист крана	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2,411319, Машинист крана	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,411419, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2,411419, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,412619, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,413019, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,413119, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,413219, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2,413219, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Колонна № 2,413319, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2,413319, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,413819, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2, 414019, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Колонна № 2,414319, Машинист автогрейдера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Колонна № 2,414319, Машинист автогрейдера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Тухтаметов Т.Т.

(ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Начальник отдела охраны
труда*

(должность)

(подпись)

Игнатьев О.Б.

(ФИО)

*Начальник юридического
управления*

(должность)

(подпись)

Исайкин А.Г.

(ФИО)

*Начальник медицинской
службы*

(должность)

(подпись)

Астапенко И.В.

(ФИО)

*Начальник отдела
организации труда и
зарботной платы*

(должность)

(подпись)

Жаркой И.А.

(ФИО)

*Начальник отдела кадров и
трудовых отношений*

(должность)

(подпись)

Яковлева О.Н.

(ФИО)

*Заместитель начальника
отдела охраны труда*

(должность)

(подпись)

Ясенский А.В.

(ФИО)

*Ведущий инженер отдела
охраны труда*

(должность)

(подпись)

Козловский К.Э.

(ФИО)

*Председатель ОППО
"Газпром трансгаз Томск
профсоюз"*

(должность)

(подпись)

Кравченко А.В.

(ФИО)

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

*Эксперт (врач по общей
гигиене)*

(должность)

(подпись)

Веселова Татьяна

Геннадьевна

(ФИО)