

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Кунгурское ЛПУМГ - филиал ООО «Газпром трансгаз Чайковский»**

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	361	361	0	300	56	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	672	672	0	439	228	5	0	0	0
из них женщин	96	96	0	89	3	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах, которых проводилась специальная оценка условий труда, направленных на снижение вредного воздействия производственных факторов

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
Алмазное ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба , РМ 113, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 114, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 115, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	

Газокомпрессорная служба , РМ 116, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 121, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 122, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 123, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 127, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 128, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	

Газокомпрессорная служба , РМ 129, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 130, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба , РМ 131, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Линейная - эксплуатационная служба , РМ 148, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Линейная - эксплуатационная служба , РМ 151, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Служба контрольно- измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 158, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике 1 категории	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно- измерительных приборов, автоматики и телемеханики	

Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 159, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 160, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 162, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 165, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	

Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 166, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики , РМ 167, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба энергоснабжения и релейной защиты , РМ 176, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба энергоснабжения и релейной защиты	
Служба энергоснабжения и релейной защиты , РМ 177, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба энергоснабжения и релейной защиты	
Служба энергоснабжения и релейной защиты , РМ 178, Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба энергоснабжения и релейной защиты	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурное подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Вокинское ЛПУМГ					
Воткинская газокompрессорная служба , РМ 80, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
Воткинская газокompрессорная служба , РМ 81, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
Воткинская газокompрессорная служба , РМ 82, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
Воткинская газокompрессорная служба , РМ 83, Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
Воткинская газокompрессорная служба , РМ84, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
Шарканская газокompрессорная	Для снижения воздействия	Снижение	постоянно	Шарканская	

служба , РМ 261, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	воздействия вредного производственного фактора - шума.		газокомпрессорная служба	
Шарканская газокомпрессорная служба , РМ 262, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокомпрессорная служба	
Шарканская газокомпрессорная служба , РМ 263, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокомпрессорная служба	
Шарканская газокомпрессорная служба , РМ 264, Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокомпрессорная служба	
Шарканская газокомпрессорная служба , РМ 265, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокомпрессорная служба	
Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике , РМ 149, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике ,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные	Снижение воздействия вредного	постоянно	Служба по контрольно-измерительным	

РМ 150, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	наушники, беруши.	производственного фактора - шума.		приборам, автоматике и телемеханике	
Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике , РМ 151, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике , РМ 152, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике , РМ 154, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
Служба по электроснабжению и релейной защите , РМ 103, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по электроснабжению и релейной защите	
Служба по электроснабжению и релейной защите , РМ 107, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по электроснабжению и релейной защите	
Автотранспортный цех, РМ 211, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение воздействия	IV кв. 2016г.	Автотранспортный цех	

	использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	вредного производственного фактора - шума.			
Автотранспортный цех, РМ 215, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	IV кв. 2016г.	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, РМ 239, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	IV кв. 2016г.	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, РМ 240, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	IV кв. 2016г.	Автотранспортный цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятий	Цель мероприятий	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Бардымское ЛПУМГ					
Служба технической диагностики, балансировки и контроля оборудования КС №1 РМ № 49 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-1 Ахмаров И.Р.	
Служба технической диагностики, балансировки и контроля оборудования КС №1 РМ № 50 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-1 Ахмаров И.Р.	
Служба технической диагностики, балансировки и контроля оборудования КС №1 РМ № 55 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер по ЭОГО Начальник КЦ-2 Ибраев Ф.М.	
Компрессорный цех №2, РМ № 56 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-2 Ибраев Ф.М.	
Компрессорный цех №2, РМ № 57 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-2 Ибраев Ф.М.	

Компрессорный цех №3, РМ № 61 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер по ЭОГО Начальник КЦ-3 Барсаев З.Т.	
Компрессорный цех №3, РМ № 62 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-3 Барсаев З.Т.	
Компрессорный цех №3, РМ № 63 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-3 Барсаев З.Т.	
Компрессорный цех №4, РМ № 67 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер по ЭОГО Начальник КЦ-4 Гумаров Н.Н.	
Компрессорный цех №4, РМ № 68 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-4 Гумаров Н.Н.	
Компрессорный цех №4, РМ № 69 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-4 Гумаров Н.Н.	
Компрессорный цех №5, РМ № 73 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер по ЭОГО Начальник КЦ-5 Галиев Р.Ю.	

Компрессорный цех №5, РМ № 74 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-5 Галиев Р.Ю.	
Компрессорный цех №5, РМ № 75 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-5 Галиев Р.Ю.	
Компрессорный цех №6, РМ № 79 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер по ЭОГО Начальник КЦ-6 Муксинов Ф.Г.	
Компрессорный цех №6, РМ № 80 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-6 Муксинов Ф.Г.	
Компрессорный цех №6, РМ № 81 Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист т/к Начальник КЦ-6 Муксинов Ф.Г.	
Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 113, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	
Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 114 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	

<p>Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 115 Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.</p>	
<p>Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 116 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.</p>	
<p>Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 117 Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.</p>	
<p>Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 118 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.</p>	
<p>Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 119, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.</p>	

Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 120, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	
Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 121, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	
Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 122, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	
Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 123, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	
Контрольно-измерительные приборы автоматики и телемеханики, РМ № 124, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер КИПиА Начальник КИПАиТ Рахматуллин А.И.	

Служба энергосбережения и релейной защиты, РМ № 143, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электромонтер ЭСиРЗ Начальник ЭСиРЗ Уразов И.А.	
Служба энергосбережения и релейной защиты, РМ № 144, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электромонтер ЭСиРЗ Начальник ЭСиРЗ Уразов И.А.	
Служба энергосбережения и релейной защиты, РМ № 145, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электромонтер ЭСиРЗ Начальник ЭСиРЗ Уразов И.А.	
Служба энергосбережения и релейной защиты, РМ № 146, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электромонтер ЭСиРЗ Начальник ЭСиРЗ Уразов И.А.	
Служба энергосбережения и релейной защиты, РМ № 147, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электромонтер ЭСиРЗ Начальник ЭСиРЗ Уразов И.А.	

Служба энергосбережения и релейной защиты, РМ № 148, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Электромонтер ЭСиРЗ Начальник ЭСиРЗ Уразов И.А.	
Автотранспортный цех, РМ № 238, Машинист бульдозера	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист бульдозера Начальник АТЦ Халилов И.Ю.	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации.	постоянно	Машинист бульдозера Начальник АТЦ Халилов И.Ю.	30.10.2015 г.
Автотранспортный цех, РМ № 239, Машинист бульдозера	Нормализация условий труда по шуму-использование противошумных наушников.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Машинист бульдозера Начальник АТЦ Халилов И.Ю.	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации.	постоянно	Машинист бульдозера Начальник АТЦ Халилов И.Ю.	30.10.2015 г.
Автотранспортный цех, РМ № 241, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации.	постоянно	Машинист бульдозера Начальник АТЦ Халилов И.Ю.	30.10.2015 г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Сроки выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Кунгурское ЛПУМГ					
ГКС-1, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 055	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	ГКС-1	
ГКС-1, Машинист технологических компрессоров, 056	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	ГКС-1	
ГКС-1, Машинист технологических компрессоров, 058	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	ГКС-1	
ГКС-1, Электрогазосварщик, 059	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	ГКС-1	
КЦ-3, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 061	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-3	
КЦ-3, Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение воздействия	Постоянно	КЦ-3	

062	использовать противозумные наушники, беруши.	акустического фактора (шума)			
КЦ-3, Машинист технологических компрессоров, 064	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-3	
КЦ-4, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 066	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-4	
КЦ-4, Машинист технологических компрессоров, 067	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-4	
КЦ-4, Машинист технологических компрессоров, 069	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-4	
КЦ-5, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 072	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-5	
КЦ-5, Машинист технологических компрессоров, 073	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-5	
КЦ-5, Машинист технологических компрессоров, 075	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-5	
КЦ-5, Электрогазосварщик, 076	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от	Защита органов зрения (щитка сварщика) от	Постоянно	КЦ-5	

	ультрафиолетового излучения.	ультрафиолетового излучения			
КЦ-6, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 078	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-6	
КЦ-6, Машинист технологических компрессоров, 079	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-6	
КЦ-6, Машинист технологических компрессоров, 081	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-6	
КЦ-6, Машинист технологических компрессоров, 082	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. 2. Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	1. Снижение воздействия акустического фактора (шума) 2. Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно Постоянно	КЦ-6	
КЦ-7, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 087	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-7	
КЦ-7, Машинист технологических компрессоров, 088	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-7	

КЦ-7, Машинист технологических компрессоров, 090	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-7	
КЦ-7, Машинист технологических компрессоров, 091	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-7	
КЦ-8, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 093	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-8	
КЦ-8, Машинист технологических компрессоров, 094	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-8	
КЦ-8, Машинист технологических компрессоров, 096	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-8	
КЦ-8, Электрогазосварщик, 097	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	КЦ-8	
КЦ-9,10, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, 099	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-9,10	
КЦ-9,10, Машинист технологических компрессоров, 100	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-9,10	

КЦ-9,10, Машинист технологических компрессоров, 102	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	КЦ-9,10	
КЦ-9,10, Электрогазосварщик, 103	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	КЦ-9,10	
ЛЭС, Электрогазосварщик, 121	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	ЛЭС	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 141	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 142	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 143	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 144	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 145	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные	Снижение воздействия акустического	Постоянно	Служба КИП,АиТ	

	наушники, беруши.	фактора (шума)			
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 146	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 147	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 148	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 149	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 150	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 151	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 152	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	

Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 153	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 154	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 155	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 156	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Инженер по контрольно- измерительным приборам и автоматике, 157	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба КИП,АиТ, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 158	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба КИП,АиТ	
Служба ЭСиРЗ, Машинист двигателей внутреннего сгорания, 178	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба ЭСиРЗ	
Служба ЭСиРЗ, Машинист двигателей внутреннего сгорания, 185	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Служба ЭСиРЗ	

Служба ТВСиК, Электрогазосварщик, 193	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба ТВСиК	
Служба ТВСиК, Электрогазосварщик, 197	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба ТВСиК	
Автотранспортный цех, Машинист бульдозера, 270	1. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. 2. Провести внеочередное техническое обслуживание бульдозера на предмет снижения вибрации в источнике ее образования.	1. Снижение воздействия акустического фактора (шума) 2. Снижение воздействия вибрации	Постоянно 30.12.2016г.	АТЦ	
Автотранспортный цех, Кузнец ручнойковки, 276	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	АТЦ	
Автотранспортный цех, Электрогазосварщик, 280	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Постоянно	АТЦ	

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
Можгинское ЛПУМГ					
PM 113, Автотранспортный цех, Машинист бульдозера,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение воздействия вредного фактора	II кв 2016г.	Автотранспортный цех	
PM 114, Автотранспортный цех, Машинист бульдозера,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение воздействия вредного фактора	II кв 2016г.	Автотранспортный цех	
PM 115, Автотранспортный цех, Машинист бульдозера,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	

PM 116, Автотранспортный цех, Машинист бульдозера,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение воздействия вредного фактора	II кв 2016г.	Автотранспортный цех	
PM 117, Автотранспортный цех, Машинист бульдозера,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение воздействия вредного фактора	II кв 2016г.	Автотранспортный цех	
PM 118, Автотранспортный цех, Машинист трубоукладчика,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение воздействия вредного фактора	II кв 2016г.	Автотранспортный цех	
PM 119, Автотранспортный цех, Машинист экскаватора,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	

PM 121, Автотранспортный цех, Машинист экскаватора,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
PM 133, Участок по эксплуатации зданий и сооружений, Плотник,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Участок по эксплуатации зданий и сооружений	
PM 177, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №3), Инженер по организации эксплуатации и ремонту,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 178, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №3), Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 179, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №3), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 180, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №3), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 183, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №4), Инженер по организации эксплуатации и ремонту,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	

PM 184, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №4), Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 185, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №4), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 186, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №4), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 188, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №6), Инженер по организации эксплуатации и ремонту,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 189, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №6), Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 190, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №6), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 191, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №6), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	

PM 192, Газокомпрессорная служба №2 (компрессорный цех №6), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №2	
PM 196, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №5), Инженер по организации эксплуатации и ремонту,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 197, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №5), Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 198, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №5), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 199, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №5), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 200, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №7), Инженер по организации эксплуатации и ремонту,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 201, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №7), Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	

PM 202, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №7), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 203, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №7), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 339, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №7), Электрогазосварщик,	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 340, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №6), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 205, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №8), Инженер по организации эксплуатации и ремонту,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 206, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №8), Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 207, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №8), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	

PM 208, Газокомпрессорная служба №3 (компрессорный цех №8), Машинист технологических компрессоров,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба №3	
PM 247, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
PM 248, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
PM 249, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
PM 250, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	

<p>PM 251, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 252, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 253, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 254, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	

<p>PM 255, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 256, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 257, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 258, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	

РМ 336, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
РМ 265, Служба электроснабжения и релейной защиты, Машинист двигателей внутреннего сгорания,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
РМ 270, Служба электроснабжения и релейной защиты, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
РМ 272, Служба электроснабжения и релейной защиты, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
РМ 274, Служба электроснабжения и релейной защиты, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
РМ 276, Служба электроснабжения и релейной защиты, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	

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
Очерское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба, РМ 040 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, РМ 041 Машинист технологических компрессоров.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, РМ 044 Машинист технологических компрессоров.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, РМ 045 Машинист технологических компрессоров.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	

Газокомпрессорная служба, РМ 046 Машинист технологических компрессоров.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, РМ 047 Машинист технологических компрессоров.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, РМ 048 Машинист технологических компрессоров.	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, РМ 049 Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолета.	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Линейно-эксплуатационная служба, РМ 060 Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолета.	постоянно	Линейно- эксплуатационная служба	
Служба КИПАиТ, РМ 095 Инженер по контрольно-	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Служба КИПАиТ	

измерительным приборам и автоматике	использовать противозумные наушники, беруши.				
Служба КИПАиТ, РМ 096 Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 1 категории	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Служба КИПАиТ	
Служба КИПАиТ, РМ 101 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Снижение воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Служба КИПАиТ	
Служба ТВСиК, РМ 132 Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолета.	постоянно	Служба ТВСиК	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Пермское ЛПУМГ					
ГКС-1 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, РМ 085.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ГКС-1 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, РМ 086.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ГКС-1 Инженер по ремонту, РМ 087.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ГКС-1 Инженер по ремонту, РМ 88.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ГКС-1 Машинист технологических компрессоров, РМ 089.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ГКС-1 Машинист технологических компрессоров, РМ 090.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	

ГКС-1 Машинист технологических компрессоров, РМ 091.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ГКС-1 Машинист технологических компрессоров, РМ 092.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-1	
ЛЭС-1 Машинист трубоукладчика, РМ 107.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-1	
ЛЭС-1 Оператор газораспределительной станции, РМ 121.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-1	
ЛЭС-1 Оператор газораспределительной станции, РМ 123.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-1	
ЛЭС-1 Оператор газораспределительной станции, РМ 129.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-1	
КИПАиТ 1 Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 138.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	

КИПАиТ Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 139.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
КИПАиТ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 143.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
КИПАиТ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 144.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 158.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЭСиРЗ	
ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 159.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЭСиРЗ	
ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 160.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЭСиРЗ	

ГКС-2 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, РМ 241.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, РМ 242.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Инженер по ремонту, РМ 243.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Инженер по ремонту, РМ 244.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Машинист технологических компрессоров, РМ 245.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Машинист технологических компрессоров, РМ 246.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Машинист технологических компрессоров, РМ 247.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	
ГКС-2 Машинист технологических компрессоров, РМ 248.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-2	

ЛЭС-2 Машинист бульдозера, РМ 261.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-2	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации	31.12.2016 г.	ЛЭС-2	
ЛЭС-2 Оператор газораспределительной станции, РМ 265.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-2	
ЛЭС-2 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 266.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЛЭС-2	
КИПАиТ Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 271.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
КИПАиТ Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 272.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
КИПАиТ Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 273.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	

КИПАиТ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 274.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
КИПАиТ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 275.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 285.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЭСиРЗ	
ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 286.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЭСиРЗ	
ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 287.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ЭСиРЗ	
ГКС-3 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, РМ 323.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	
ГКС-3 Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, РМ 324.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	

ГКС-3 Инженер по ремонту, РМ 325.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	
ГКС-3 Машинист технологических компрессоров, РМ 326.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	
ГКС-3 Машинист технологических компрессоров, РМ 327.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	
ГКС-3 Машинист технологических компрессоров, РМ 328.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	
ГКС-3 Машинист технологических компрессоров, РМ 329.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	ГКС-3	
КИПАиТ Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 347.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	
КИПАиТ Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 348.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно.	КИПАиТ	

<p>КИПАиТ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 349.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно.</p>	<p>КИПАиТ</p>	
<p>КИПАиТ Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, РМ 350.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно.</p>	<p>КИПАиТ</p>	
<p>ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 359.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно.</p>	<p>ЭСиРЗ</p>	
<p>ЭСиРЗ Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РМ 360.</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно.</p>	<p>ЭСиРЗ</p>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Увинское ЛПУМГ					
РМ 029, Газокомпрессорная служба, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
РМ 030, Газокомпрессорная служба, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
РМ 031, Газокомпрессорная служба, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
РМ 033, Газокомпрессорная служба, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	
РМ 034, Газокомпрессорная служба, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Газокомпрессорная служба	

<p>PM 063, Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики</p>	
<p>PM 137, Автотранспортный цех, Машинист бульдозера</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Автотранспортный цех</p>	
<p>PM 152, Участок по эксплуатации зданий и сооружений, Столяр</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок по эксплуатации зданий и сооружений</p>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Чайковское ЛПУМГ					
Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории Газокомпрессорная служба РМ 057	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории, Начальник цеха	
Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории Газокомпрессорная служба, РМ 058	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории, Начальник цеха	
Машинист технологических компрессоров (экспл.) Газокомпрессорная служба 059	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Постоянно	Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха	

<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 060</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории Газокомпрессорная служба 063</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (экспл.) Газокомпрессорная служба 064</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 065</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	

<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории Газокомпрессорная служба 066</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (экспл.) Газокомпрессорная служба 067</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 068</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории Газокомпрессорная служба 070</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории, Начальник цеха</p>	

<p>Машинист технологических компрессоров (экспл.) Газокомпрессорная служба 071</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 072</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Газокомпрессорная служба 299</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, Начальник цеха</p>	
<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории Газокомпрессорная служба 074</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории, Начальник цеха</p>	

<p>Машинист технологических компрессоров (экспл.) Газокомпрессорная служба 075</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 076</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории Газокомпрессорная служба 077</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (экспл.) Газокомпрессорная служба 078</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	

<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 079</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Машинист технологических компрессоров (рем.) Газокомпрессорная служба 081</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Машинист технологических компрессоров, Начальник цеха</p>	
<p>Инженер по КИПиА 1 категории Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики 111</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА 1 категории , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики 112</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Начальник службы</p>	

<p>Инженер по КИПиА 1 категории Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 113</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА 1 категории , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 114</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики, Начальник службы</p>	
<p>Инженер по КИПиА 2 категории Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 115</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА 2 категории , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 116</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики, Начальник службы</p>	

<p>Инженер по КИПиА 1 категории Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 117</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА 1 категории , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 118</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики, Начальник службы</p>	
<p>Инженер по КИПиА 2 категории Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 119</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА 2 категории , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 120</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики, Начальник службы</p>	

<p>Инженер по КИПиА 1 категории Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 121</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА 1 категории , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 122</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики, Начальник службы</p>	
<p>Инженер по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 123</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инженер по КИПиА , Начальник службы</p>	
<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики 124</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Слесарь по КИПиА Служба контрольно-измерительных приборов, автоматике и телемеханики, Начальник службы</p>	

<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Служба электроснабжения и релейной защиты</p> <p>135</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник службы</p>	
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Служба электроснабжения и релейной защиты</p> <p>136</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник службы</p>	
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Служба электроснабжения и релейной защиты</p> <p>137</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник службы</p>	
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Служба электроснабжения и релейной защиты</p> <p>138</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник службы</p>	

<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Служба электроснабжения и релейной защиты</p> <p>141</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник службы</p>	
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Служба электроснабжения и релейной защиты</p> <p>144</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.</p>	<p>Снижения воздействия акустического фактора (шума)</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Начальник службы</p>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
УАВР №1					
Служба эксплуатации, РМ 65 Контролер технического состояния автомототранспортных средств	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник СЭ С.И. Дерендяев Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 264; Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 264; Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	

Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 265; Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 265; Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 266; Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 266; Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 267; Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС	

				В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 267; Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	12.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 268; Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 268; Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 269; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	

Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 269; Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 270; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 271; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 272; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 273; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских

	наушники, беруши.			Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 274; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 275; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 276; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 276; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	

Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 277; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 277; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 278; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 278; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 279; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС	

				В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 279; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 280; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 280; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 281; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	

Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 281; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 282; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 282; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 283; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба эксплуатации, автоколонна №3 РМ 283; Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник автоколонны №3 В.В. Бердинских	

Служба эксплуатации, РМУ, РМ 338; Кузнец ручнойковки	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин Начальник СМТС В.В. Баженов
Служба эксплуатации, РМУ, РМ 339; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин
Служба эксплуатации, РМУ, РМ 340; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин
Служба эксплуатации, РМУ, РМ 341; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин
Служба эксплуатации, РМУ, РМ 342; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин
Служба эксплуатации, РМУ, РМ 343; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин

Служба эксплуатации, РМУ, РМ 345; Маляр	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник РМУ П.Б. Пантюхин Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок по эксплуатации зданий и сооружений РМ 347; Плотник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Мастер участка ЭЗиС Ю.Н. Серов Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок по эксплуатации зданий и сооружений РМ 348; Маляр	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Мастер участка ЭЗиС Ю.Н. Серов Начальник СМТС В.В. Баженов	
Служба ЭВС, РМ 362; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник СЭВС Н.Д. Хамидов	

<p>Участок аварийно-восстановительных работ РМ 374; Электрогазосварщик</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок аварийно-восстановительных работ РМ 374; Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижения влияния от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка В.В. Смирнов</p>	
<p>Участок аварийно-восстановительных работ РМ 375; Газорезчик</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок аварийно-восстановительных работ РМ 376; Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	

Участок аварийно-восстановительных работ РМ 378; Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 380; Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 380; Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижения воздействия вибрации	31.12.2016.	Начальник участка В.В. Смирнов
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 381; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 382; Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов

Участок аварийно-восстановительных работ РМ 383; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 384; Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 385; Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 389; Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок аварийно-восстановительных работ РМ 392; Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов	

<p>Участок аварийно-восстановительных работ РМ 394; Водитель погрузчика</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка В.В. Смирнов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1, РМ 397; Электрогазосварщик</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.О. Проскуряков Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1, РМ 397; Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижения влияния от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.О. Проскуряков</p>	
<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1, РМ 398; Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.О. Проскуряков Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	

<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1, РМ 399; Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Синжение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.О. Проскуряков Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1, РМ 400; Машинист двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.О. Проскуряков Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №1, РМ 401; Газорезчик</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.О. Проскуряков Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2, РМ 404; Электрогазосварщик</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Синжение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка А.Р. Гадиев Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	

Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2, РМ 404; Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижения влияния от ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник участка А.Р. Гадиев	
Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2, РМ 405; Монтажник наружных трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка А.Р. Гадиев Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2, РМ 406; Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальник участка А.Р. Гадиев Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2, РМ 407; Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка А.Р. Гадиев Начальник СМТС В.В. Баженов	
Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования №2, РМ 408; Газорезчик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник участка А.Р. Гадиев Начальник СМТС В.В. Баженов	

<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 411; Газорезчик</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 412; Машинист двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 413; Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 414; Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	

<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 415; Электрогазосварщик</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	
<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 415; Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижения влияния от ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов</p>	
<p>Участок работ по технологии врезки под давлением РМ 416; Пескоструйщик</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Начальник участка М.Г. Рамазанов Начальник СМТС В.В. Баженов</p>	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
УАВР №2					
Автотранспортный цех Машинист бульдозера РМ 102	Нормализация условий труда по шуму-использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник АТЦ Бачурин А.А.	
Автотранспортный цех Машинист трубоукладчика РМ 110	Нормализация условий труда по шуму-использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник АТЦ Бачурин А.А.	
Участок по эксплуатации зданий и сооружений Плотник РМ 127	Нормализация условий труда по шуму-использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник участка ЭЗиС Астафьев И.А.	
Участок по эксплуатации зданий и сооружений Столяр РМ 128	Нормализация условий труда по шуму-использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник участка ЭЗиС Астафьев И.А.	

Участок аварийно-восстановительных работ Машинист двигателей внутреннего сгорания РМ 148	Нормализация условий труда по шуму-использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник участка АВР Шевелев О.В.	
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
УМТСиК					
Участок складского хозяйства г. Чернушка, Электрогазосварщик, РМ № 159	Контроль за применением средств защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия на работников ультрафиолетового излучения.	Постоянно	Участок складского хозяйства г. Чернушка (начальник участка, Электрогазосварщик)	
Механоэнергетический участок, Электрогазосварщик, РМ № 88	Контроль за применением средств защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия на работников ультрафиолетового излучения.	Постоянно	Механоэнергетический участок (начальник участка, Электрогазосварщик)	