

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
Гремячинское ЛПУМГ					
Автотранспортный цех, Гремячинский участок	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник цеха
ГКС № 1, КЦ № 1, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы

ГКС № 1, КЦ № 1, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 1, КЦ № 1, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 1, КЦ № 2, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

ГКС № 1, КЦ № 2, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 1, КЦ № 2, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 1, КЦ № 2, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	

ГКС № 2	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 2	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 2, КЦ № 3, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

ГКС № 2, КЦ № 3, Ремонт компрессорных агрегатов	Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно		
ГКС № 2, КЦ № 3, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 2, КЦ № 4, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

ГКС № 2, КЦ № 4, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 3	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 3	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	

ГКС № 3, КЦ № 5, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 3, КЦ № 5, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
ГКС № 3, КЦ № 6, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

ГКС № 3, КЦ № 6, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Гремячинская ЛЭС, ЛЭУ	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	
Средне-Усьвинская ЛЭС, ЛЭУ	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	

Служба КИПА и Т, ГКС № 1, КЦ № 1	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 1, КЦ № 2	Инженер по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 1, КЦ № 2	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

Служба КИПА и Т, ГКС № 2, КЦ № 3	Инженер по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 2, КЦ № 3	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 2, КЦ № 4	Инженер по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

Служба КИПА и Т, ГКС № 2, КЦ № 4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 3, КЦ № 5	Инженер по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 3, КЦ № 5	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

Служба КИПА и Т, ГКС № 3, КЦ № 6	Инженер по контрольно - измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба КИПА и Т, ГКС № 3, КЦ № 6	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба ЭС и РЗ	Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

Служба ЭС и РЗ, ГКС № 1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба ЭС и РЗ, ГКС № 2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба ЭС и РЗ, ГКС № 3	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

Служба ТВС и К	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник службы	
Служба ТВС и К, ГКС № 1	Слесарь-сантехник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
Служба ТВС и К, ГКС № 2	Слесарь-сантехник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	

Служба ТВС и К, ГКС № 3	Слесарь- сантехник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник службы	
-------------------------------	-----------------------	--	--	-----------	------------------	--

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении	
Горнозаводское ЛПУМГ						
ГКС-1, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/экспл/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-1	
ГКС-1, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ГКС-1	
ГКС-2, Компрессорный цех №3, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-2	

ГКС-2, Компрессорны й цех №3, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/эк спл/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-2	
ГКС-2, Компрессорны й цех №3, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/ре м/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-2	
ГКС-2, Компрессорны й цех №3, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосвар щик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетов ого излучения	постоянно	Начальник ГКС-2	
ГКС-2, Компрессорны й цех №4, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/эк спл/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-2	

		наушники, беруши. Контроль за их применением.				
ГКС-3, Компрессорный цех №5, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/экспл/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-3	
ГКС-3, Компрессорный цех №5, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/рем/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-3	
ГКС-3, Компрессорный цех №5, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ГКС-3	
ГКС-3, Компрессорный цех №6,	Инженер по эксплуатации оборудования	Для снижения воздействия акустического	Снижение вредного воздействия	постоянно	Начальник ГКС-3	

Эксплуатация компрессорных агрегатов	газовых объектов	фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	уровня шума			
ГКС-3, Компрессорный цех №6, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/экспл./	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-3	
ГКС-3, Компрессорный цех №6, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/рем./	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-3	
ГКС-4, Компрессорный цех №7, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/экспл./	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-4	

ГКС-4, Компрессорны й цех №7, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/ре м/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-4	
ГКС-4, Компрессорны й цех №7, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосвар щик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетов ого излучения	постоянно	Начальник ГКС-4	
ГКС-4, Компрессорны й цех №8, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-4	
ГКС-4, Компрессорны й цех №8, Эксплуатация компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/эк спл/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-4	

		наушники, беруши. Контроль за их применением.				
ГКС-4, Компрессорный цех №8, Ремонт компрессорных агрегатов	Машинист технологических компрессоров/рем/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ГКС-4	
ГКС-4, Компрессорный цех №8, Ремонт компрессорных агрегатов	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ГКС-4	
Линейно-эксплуатационная служба (Горнозаводская промплощадка)	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ГЛЭС	
Линейно-эксплуатационная служба	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ЧЛЭС	

(Чусовская промплощадка)		индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	ого излучения			
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Инженер по КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Инженер по КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Инженер по КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	

Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Инженер по КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Инженер по КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Инженер по КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	

		наушники, беруши. Контроль за их применением.				
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба контрольно-измерительных приборов	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	

приборов автоматики и телемеханики	приборам и автоматике	фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	уровня шума			
Служба контрольно-измерительных приборов автоматики и телемеханики	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник КИПиА	
Служба электроснабжения и релейной защиты	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ЭСиРЗ	
Служба электроснабжения и релейной защиты	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ЭСиРЗ	

Служба электроснабжения и релейной защиты	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник ЭСиРЗ	
Служба ТВСиК	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ТВСиК	
Служба ТВСиК	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ТВСиК	
Автотранспортный цех	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка	В целях снижения ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник АТЦ	

		сварщика) от ультрафиолетового излучения.				
--	--	---	--	--	--	--

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении	
Березниковское ЛПУМГ						
Автотранспортный участок	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Уменьшение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник АТУ	
Линейно-эксплуатационная служба	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Уменьшение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник ЛЭС	
Служба по эксплуатации и ремонту ГРС,	Оператор газораспределительных станций	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник СГРС	

Служба по эксплуатации и ремонту ГРС,	Оператор газораспределительных станций	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник СГРС	
Служба по эксплуатации и ремонту ГРС	Оператор газораспределительных станций	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник СГРС	
Служба по эксплуатации и ремонту ГРС	Оператор газораспределительных станций	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Начальник СГРС	
Служба по эксплуатации и ремонту ГРС	Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка	Уменьшение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Начальник СГРС	

		сварщика) от ультрафиолетового излучения.				
--	--	---	--	--	--	--

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Чайковское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба Компрессорный цех № 5 Ямбург-Елец-2	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)	постоянно	Газокомпрессорная служба Компрессорный цех № 5 Ямбург-Елец-2

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении	
Инженерно - технический центр						
Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов	инженер	Использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за их применением.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума).	Постоянно	Начальник лаборатории анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, Группа диагностики сварных соединений	инженер	Увеличить расстояние от источника при работе с источником ионизирующего излучения.	Для снижения вредного воздействия ионизирующего излучения.	Постоянно	Начальник лаборатории контроля качества сварных соединений	