

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Чайковское ЛПУМГ - филиал ООО "Газпром трансгаз Чайковский"**

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.)	6	6	0	5	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	5	1	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	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
Бардымское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба; КЦ-1, 47, Машинист технологических компрессоров (эксплуатация)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 1	
Газокомпрессорная служба; КЦ-1, 48, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 1	
Газокомпрессорная служба; КЦ-1, 49, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 1	
Газокомпрессорная служба; КЦ-2, 53, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 2	
Газокомпрессорная служба; КЦ-2, 54, Машинист технологических компрессоров (эксплуатация)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 2	
Газокомпрессорная служба; КЦ-2,	Для снижения воздействия	Снижение вредного	Постоянно	Газокомпрессорная	

55, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	воздействия шума		служба, Компрессорный цех № 2	
Газокомпрессорная служба; КЦ-2, 56, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 2	
Газокомпрессорная служба; КЦ-3, 59, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3	
Газокомпрессорная служба; КЦ-3, 60, Машинист технологических компрессоров (эксплуатация)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3	
Газокомпрессорная служба; КЦ-3, 61, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3	
Газокомпрессорная служба; КЦ-3, 62, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3	
Газокомпрессорная служба; КЦ-4, 65, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4	
Газокомпрессорная служба; КЦ-4, 66, Машинист технологических компрессоров (эксплуатация)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники,	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4	

	беруши.				
Газокомпрессорная служба; КЦ-4, 67, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4	
Газокомпрессорная служба; КЦ-4, 68, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4	
Газокомпрессорная служба; КЦ-5, 71, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 5	
Газокомпрессорная служба; КЦ-5, 72, Машинист технологических компрессоров (эксплуатация)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 5	
Газокомпрессорная служба; КЦ-5, 73, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 5	
Газокомпрессорная служба; КЦ-5, 74, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 5	
Газокомпрессорная служба; КЦ-6, 77, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6	
Газокомпрессорная служба; КЦ-6, 78, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6	

компрессоров (эксплуатация)	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.			цех № 6	
Газокомпрессорная служба; КЦ-6, 79, Машинист технологических компрессоров (ремонт)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6	
Газокомпрессорная служба; КЦ-6, 80, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6	
Линейно-эксплуатационная служба, 90, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	
Служба автоматизации и метрологического обеспечения, 110, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	
Служба автоматизации и метрологического обеспечения, 111, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	
Служба автоматизации и метрологического обеспечения, 112, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	
Служба автоматизации и метрологического обеспечения, 113, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	

Служба электроснабжения и релейной защиты, 138, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
Служба электроснабжения и релейной защиты, 139, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
Служба электроснабжения и релейной защиты, 140, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
Служба электроснабжения и релейной защиты, 141, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
Служба электроснабжения и релейной защиты, 142, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
Служба электроснабжения и релейной защиты, 143, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
Служба тепловодоснабжения и канализации, 161, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба тепловодоснабжения и канализации	
Автотранспортный цех, 240, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Автотранспортный цех	

	ультрафиолетового излучения.				
Фельдшерский здравпункт , Заведующий здравпунктом-фельдшер, 252	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - биологический фактор	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Фельдшерский здравпункт, Врач стоматолог-терапевт,253	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - биологический фактор	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Фельдшерский здравпункт , Медицинская сестра,254	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - биологический фактор	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Увинское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба, 29, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, 30, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, 33, Машинист технологических компрессоров /экспл/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Газокомпрессорная служба	

Газокомпрессорная служба, 34, Машинист технологических компрессоров /рем/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, 35, Машинист технологических компрессоров /рем/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, 36, Машинист технологических компрессоров /рем/	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Газокомпрессорная служба, 37, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Газокомпрессорная служба	
Линейно-эксплуатационная служба, 46, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	
Служба автоматизации и метрологического обеспечения, 67, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба автоматизации и метрологического обеспечения	
Служба тепловодоснабжения и канализации,	Контроль за применением средств	Снижение вредного воздействия	постоянно	Служба тепловодоснабжения и	

94, Электрогазосварщик	индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	ультрафиолетового излучения		канализации	
Автотранспортный цех, 140, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 141, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Автотранспортный цех	
Автотранспортный цех, 148, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	
Фельдшерский здравпункт, Заведующий здравпунктом-фельдшер, 156	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор.	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Фельдшерский здравпункт, Врач стоматолог-терапевт, 157	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор	постоянно	Фельдшерский здравпункт	

Управление аварийно-восстановительных работ № 2

<p align="center">Автотранспортный цех, Электрогазосварщик, 116</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p align="center">постоянно</p>	<p align="center">Автотранспортный цех</p>	
<p align="center">Участок аварийно-восстановительных работ, Электрогазосварщик, 140</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p align="center">постоянно</p>	<p align="center">Участок аварийно-восстановительных работ</p>	
<p align="center">Участок по ремонту и восстановлению газопроводов, Электрогазосварщик, 157</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p align="center">постоянно</p>	<p align="center">Участок по ремонту и восстановлению газопроводов</p>	
<p align="center">Участок энерговодоснабжения, Электрогазосварщик, 170</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p align="center">постоянно</p>	<p align="center">Участок энерговодоснабжения</p>	

Заведующий здравпунктом-фельдшер, 175	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Врач стоматолог-терапевт, 176	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Инженерно-технический центр					
Автотранспортный цех, 70, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Автотранспортный цех, начальник автотранспортного цеха	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 247, Техник-дозиметрист	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛКСС	

Лаборатория контроля качества сварных соединений. Чайковский участок, 249, Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	
Лаборатория контроля качества сварных соединений. Пермский участок, 251, Ведущий инженер	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	
Лаборатория контроля качества сварных соединений. Пермский участок, 252, Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	

Лаборатория контроля качества сварных соединений. Пермский участок, 254, Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	
Лаборатория контроля качества сварных соединений. Группа диагностики магистральных газопроводов, 255, Инженер	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	
Лаборатория контроля качества сварных соединений. Группа диагностики магистральных газопроводов, 257, Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	

Лаборатория контроля качества сварных соединений. Группа диагностики сварных соединений, 259, Инженер	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	
Лаборатория контроля качества сварных соединений. Группа диагностики сварных соединений, 260, Инженер	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	
Лаборатория контроля качества сварных соединений. Группа диагностики сварных соединений, 261, Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений, начальник ЛККСС	

Служба главного энергетика. Котельная, 283, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	СГЭ Котельная начальник Котельной	
Служба главного энергетика. Цех тепловодоснабжения и канализации, 298, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	СГЭ Цех тепловодоснабжения и канализации, начальник ЦТВСиК	
Служба главного энергетика. Эксплуатационный участок, 338, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	СГЭ Эксплуатационный участок, начальник ЭУ	
Цех подготовки производства. Участок подготовки крановых узлов и гнутых отводов, 346, Пескоструйщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех подготовки производства, начальник ЦПП	
Цех подготовки производства. Участок подготовки крановых узлов и гнутых отводов, 351, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех подготовки производства, начальник ЦПП	

Цех подготовки производства. Участок подготовки крановых узлов и гнутых отводов, 352, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех подготовки производства, начальник ЦПП	
Цех подготовки производства. Участок диагностики узлов ГПА, 384, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех подготовки производства, начальник ЦПП	
Цех подготовки производства. Участок подготовки технологического оборудования, 393, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех подготовки производства, начальник ЦПП	
Участок запорной арматуры, 398, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Участок запорной арматуры, начальник УЗА	
Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, 406, Ведущий инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, начальник ЛАТСОМГ	

Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, 407, Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, начальник ЛАТСОМГ	
Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, 409, Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, начальник ЛАТСОМГ	
Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, 410, Инженер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория анализа технического состояния объектов магистральных газопроводов, начальник ЛАТСОМГ	
Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, 427, Электромеханик (судовой)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, Начальник ЛКТСПП	
Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, 428, Моторист-рулевой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, Начальник ЛКТСПП	
Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, 429, Моторист-рулевой	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, Начальник ЛКТСПП	

<p>Врачебный здравпункт, Заведующий здравпунктом-врач здравпункта, 495</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.</p>	<p>Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор</p>	<p>постоянно</p>	<p>Врачебный здравпункт</p>	
<p>Врачебный здравпункт, Врач стоматолог-терапевт, 496</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.</p>	<p>Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор</p>	<p>постоянно</p>	<p>Врачебный здравпункт</p>	
<p>Врачебный здравпункт, Фельдшер, 467</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.</p>	<p>Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор</p>	<p>постоянно</p>	<p>Врачебный здравпункт</p>	
<p>Врачебный здравпункт, Фельдшер, 498</p>	<p>Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.</p>	<p>Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор</p>	<p>постоянно</p>	<p>Врачебный здравпункт</p>	

Врачебный здравпункт, Медицинская сестра, 499	Применение средств индивидуальной защиты. Контролировать применение СИЗ.	Снижение воздействия вредного производственного фактора – биологический фактор	постоянно	Врачебный здравпункт	
Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов, Водолаз, 430	Соблюдение режима труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия вредного производственного фактора	постоянно	Лаборатория контроля технического состояния подводных переходов	
Березниковское ЛПУМГ					
Автотранспортный участок, 37, Водитель вездехода	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами. Провести техническое обслуживание транспортного средства	Снижения вредного воздействия на организм	II кв. 2018г.	Начальник АТУ	
Воткинское ЛПУМГ					
Автотранспортный цех, 246, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт	Снижение воздействия вредного фактора	Постоянно, IV кв. 2018г.	Машинист бульдозера, Начальник АТЦ	

	автомобиля				
Пермское ЛПУМГ					
Пермская ГКС, 394, Инженер по организации эксплуатации и ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Инженер по организации эксплуатации и ремонту, Начальник Пермской ГКС	
Управление аварийно-восстановительных работ № 1					
Автоколонна №3; Машинист экскаватора, 465	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3; Начальник СМТС; Машинист экскаватора	
Автоколонна №3; Машинист экскаватора, 466	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3; Начальник СМТС; Машинист экскаватора	
Автоколонна №3; Машинист экскаватора,	Для снижения	Снижение вредного	постоянно	Начальник	

467	воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	воздействия шума		автоколонны №3; Начальник СМТС; Машинист экскаватора	
Автоколонна №3; Машинист экскаватора, 468	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3; Начальник СМТС; Машинист экскаватора	
Автоколонна №3; Машинист экскаватора, 469	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3; Начальник СМТС; Машинист экскаватора	