

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Воткинское 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.)	357	357	0	325	28	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	618	618	0	512	102	4	0	0	0
из них женщин	84	84	0	79	2	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	3	0	0	0	0	0

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
Пермское 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.)	391	391	0	325	61	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	640	640	0	470	165	5	0	0	0
из них женщин	92	92	0	87	0	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	4	0	0	0	0	0

**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.)	270	270	0	214	52	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	471	471	0	309	158	4	0	0	0
из них женщин	73	73	0	69	0	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	0	1	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
Чайковское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба, КЦ-1, 54, 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 № 1 Уренгой-Ужгород	
Газокомпрессорная служба, КЦ-1, 55, 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 № 1 Уренгой-Ужгород	
Газокомпрессорная служба, КЦ-1, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 56, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 1 Уренгой-Ужгород	
Газокомпрессорная служба, КЦ-1, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 57, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 1 Уренгой-Ужгород	
Газокомпрессорная служба, КЦ-1, Ремонт компрессорных агрегатов, 58, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 1 Уренгой-Ужгород	

Газокомпрессорная служба, КЦ-2, 61, 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 Уренгой-Центр1	
Газокомпрессорная служба, КЦ-2, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 62, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 2 Уренгой-Центр1	
Газокомпрессорная служба, КЦ-2, Ремонт компрессорных агрегатов, 63, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 2 Уренгой-Центр1	
Газокомпрессорная служба, КЦ-3, 64, 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 Уренгой-Центр2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-3, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 65, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3 Уренгой-Центр2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-3, Ремонт компрессорных агрегатов, 66, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3 Уренгой-Центр2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-3, Ремонт компрессорных агрегатов, 67, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 3 Уренгой-Центр2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-4, 69, 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 Ямбург-Елец1	

Газокомпрессорная служба, КЦ-4, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 70, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4 Ямбург-Елец1	
Газокомпрессорная служба, КЦ-4, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 71, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4 Ямбург-Елец1	
Газокомпрессорная служба, КЦ-4, Ремонт компрессорных агрегатов, 72, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 4 Ямбург-Елец1	
Газокомпрессорная служба, КЦ-5, 74, 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 № 5 Ямбург-Елец2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-5, 75, 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 № 5 Ямбург-Елец2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-5, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 76, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 5 Ямбург-Елец2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-5, Ремонт компрессорных агрегатов, 77, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 5 Ямбург-Елец2	
Газокомпрессорная служба, КЦ-6, 78, 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 № 6 Ямбург-Западная граница	

Газокомпрессорная служба, КЦ-6, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 79, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6 Ямбург-Западная граница	
Газокомпрессорная служба, КЦ-6, Эксплуатация компрессорных агрегатов, 80, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6 Ямбург-Западная граница	
Газокомпрессорная служба, КЦ-6, Ремонт компрессорных агрегатов, 81, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Компрессорный цех № 6 Ямбург-Западная граница	
Газокомпрессорная служба, РКА, 84, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Ремонт компрессорных агрегатов	
Газокомпрессорная служба, РКА, 85, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Ремонт компрессорных агрегатов	
Газокомпрессорная служба, РКА, 86, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Ремонт компрессорных агрегатов	
Газокомпрессорная служба, РКА, 87, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Ремонт компрессорных агрегатов	

Газокомпрессорная служба, РКА, 88, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Газокомпрессорная служба, Ремонт компрессорных агрегатов	
Линейно-эксплуатационная служба, Трасса, 98, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Линейно-эксплуатационная служба	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, КЦ-1, 116, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, КЦ-1, 117, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, КЦ-2, 118, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, КЦ-2, 119, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, КЦ-3, 120, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	

измерительным приборам и автоматике					
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Обслуживание ГРС и вспомогат. оборудования КЦ, 129, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, Обслуживание ГРС и вспомогат. оборудования КЦ, 130, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
Служба электроснабжения и релейной защиты, Обслуживание оборудования ГКС, 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, Обслуживание оборудования ГКС, КЦ-1,4, 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, Обслуживание оборудования ГКС КЦ-2,3, 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 электроснабжения и релейной защиты, Обслуживание оборудования ГКС КЦ-5,6, 144, 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, Обслуживание оборудования РЗА, 147, 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, Обслуживание оборудования ГРС, 150, 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, 165, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Служба тепловодоснабжения и канализации	
Здравпункт, 255, заведующий здравпунктом-фельдшер	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Здравпункт, 256, врач-стоматолог-терапевт	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Здравпункт, 257, Медицинская сестра	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Здравпункт, 258, фельдшер	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	Постоянно	Фельдшерский здравпункт	
Воткинское ЛПУМГ					
65, Заведующий здравпунктом - фельдшер высшей категории	Контроль за применением СИЗ	Снижение воздействия вредного производственного фактора - биологический фактор	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
66, Врач-стоматолог-терапевт	Контроль за применением СИЗ	Снижение воздействия вредного производственного фактора -	постоянно	Фельдшерский здравпункт	

		биологический фактор			
67, Фельдшер	Контроль за применением СИЗ	Снижение воздействия вредного производственного фактора - биологический фактор	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
68, Фельдшер	Контроль за применением СИЗ	Снижение воздействия вредного производственного фактора - биологический фактор	постоянно	Фельдшерский здравпункт	
80, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
81, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
82, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
83, Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	

84, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
85, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Воткинская газокompрессорная служба	
102, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по электроснабжению и релейной защите	
106, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по электроснабжению и релейной защите	
117, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Служба тепловодоснабжения и канализации	
151, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
154, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия	Снижение воздействия	постоянно	Служба по контрольно-измерительным	

	акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного производственного фактора - шума.		приборам, автоматике и телемеханике	
155, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
156, Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
159, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Служба по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике	
219, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Автотранспортный цех	
220, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Автотранспортный цех	

	обслуживание и ремонт автомобиля				
246, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Автотранспортный цех	
247, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Внеплановое техническое обслуживание и ремонт автомобиля	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Автотранспортный цех	
270, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокompрессорная служба	
271, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокompрессорная служба	
272, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокompрессорная служба	

273, Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокompрессорная служба	
274, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного производственного фактора - шума.	постоянно	Шарканская газокompрессорная служба	
275, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Шарканская газокompрессорная служба	
284, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Шарканская линейно-эксплуатационная служба	
301, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
328, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Ижевская линейно-эксплуатационная служба	

347, электрогазосварщик	контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щиток сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия вредного производственного фактора - ультрафиолетовое облучение.	постоянно	Глазовская линейно-эксплуатационная служба	
Пермское ЛПУМГ					
066. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
067. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
068. Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
069. Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
070. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	

071. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
072. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
073. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
074. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Пермская газокompрессорная служба	
080. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
081. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	

082. Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
083. Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
084. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
085. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
086. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
087. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	

088. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Добрянская газокompрессорная служба	
093. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
094. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
095. Инженер по ремонту	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
096. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
097. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	

098. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
099. Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
100. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Оханская газокompрессорная служба	
109. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	
110. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	
111. Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими решениями.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	

126. Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	
128. Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	
133. Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	
144. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Пермская линейно-эксплуатационная служба	
151. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская линейно-эксплуатационная служба	
156. Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская линейно-эксплуатационная служба	

160. Оператор газораспределительной станции	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская линейно-эксплуатационная служба	
161. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Добрянская линейно-эксплуатационная служба	
186. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
187. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
189. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
190. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	

191. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
192. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
193. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
194. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
195. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
196. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	

197. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
198. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики	
202. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
203. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
204. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
210. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	

211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
212. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
215. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
216. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Служба электроснабжения и релейной защиты	
224. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Служба тепловодоснабжения и канализации	
229. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Служба тепловодоснабжения и канализации	

288. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Автотранспортный цех	
384. Врач здравпункта	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Врачебный здравпункт	
385. Врач-стоматолог-терапевт	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Врачебный здравпункт	
386. Фельдшер	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Врачебный здравпункт	
387. Медицинская сестра	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Врачебный здравпункт	
388. Медицинская сестра	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Врачебный здравпункт	
389. Фельдшер	Контролировать применение СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	постоянно	Врачебный здравпункт	
Бардымское ЛПУМГ					
№ 241. Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шум) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижения вредного воздействия на организм	постоянно	Тракторист	

Увинское ЛПУМГ					
Автотранспортный цех, 202, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Автотранспортный цех	
Управление аварийно-восстановительных работ № 1					
Служба эксплуатации. Автоколонна №3, 438, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Бердинских Л.А. Начальник СМТС Баженов В.В.	
Служба эксплуатации. Автоколонна №3, 439, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Начальник автоколонны №3 Бердинских Л.А. Начальник СМТС Баженов В.В.	
Инженерно-технический центр					
Лаборатория контроля качества сварных соединений, Инженер(ЛККСС), 546	Увеличение расстояния при работе с ионизирующими источниками	снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ЛККСС Начальник Лаборатории контроля качества сварных соединений Мизев Ф.В.	