

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Газпром газораспределение Краснодар"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	294	294	0	140	150	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	324	324	0	167	154	3	0	0	0
из них женщин	73	73	0	19	54	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Страховое пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	5. Филиал № 5																						
	<i>5.1. Административно-хозяйственная служба</i>																						
1-05	Техник-энергетик 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2-05	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3-05	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

23-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-05	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-05	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-05-1A (34-05)	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-05	Машинист экскаватора 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36-05	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37-05	Заведующий медицинским пунктом	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
38-05	Заведующий медицинским пунктом	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
39-05	Заведующий медицинским пунктом	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>5.3. Аварийно-диспетчерская служба (АДС)</i>																						
40-05	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>5.3.1. Участок № 1</i>																						
41-05	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
42-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43-05	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44-05	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-05-1A (44-05)	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.3.2. Участок № 2</i>																						
46-05	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
47-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48-05	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<i>5.3.3. Участок № 3</i>																						
50-05	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52-05	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
53-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.4. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ШГРП в Гулькевическом районе</i>																						
54-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-1А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-2А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-3А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-4А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-5А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-6А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
55-05-7А (55-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56-05-1А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56-05-2А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

56-05-3А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-4А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-5А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-6А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-7А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-8А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-9А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-10А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56-05-11А (56-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57-05	Слесарь строительный 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57-05-1А (57-05)	Слесарь строительный 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-05	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>5.4.1. Бригада ПВКР № 1</i>																							
59-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60-05-1А (60-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-05	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
61-05-1А (61-05)	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>5.4.2. Бригада по обслуживанию ГРП и ШГРП</i>																							
62-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

64-05-4A (64-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64-05-5A (64-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
64-05-6A (64-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65-05-1A (65-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65-05-2A (65-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>5.5.1. Бригада по проверке</i>																							
66-05	Техник-метролог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67-05-1A (67-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
67-05-2A (67-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>5.5.2. Бригада по обслуживанию КБО и ПП</i>																							
68-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
69-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69-05-1A (69-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
70-05	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>5.6. Отрядно-Кубанский эксплуатационный газовый участок</i>																							
71-05	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
72-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

75-05-7A (75-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75-05-8A (75-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.7. Новоукраинский эксплуатационный газовый участок</i>																							
76-05	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
77-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
78-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-05-1A (78-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78-05-2A (78-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-05-1A (79-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-05-2A (79-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79-05-3A (79-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-05-1A (80-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-05-2A (80-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-05-3A (80-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-05-4A (80-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-05-5A	Слесарь по эксплуатации и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

05)	дов 3 разряда																						
87-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-1А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-2А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-3А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-4А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-5А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-6А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-7А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-8А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-9А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87-05-10А (87-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.8.1. Бригада ПБРК №1</i>																						
88-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89-05	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
90-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.8.2. Бригада ПБРК №2</i>																						
91-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
92-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93-05	Слесарь по эксплуатации и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

102-05	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
104-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
104-05-1A (104-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05-1A (105-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05-2A (105-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05-3A (105-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05-4A (105-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05-5A (105-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
105-05-6A (105-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	5.11. ФАДС в Кавказском районе																							
106-05	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108-05	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109-05	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
109-05-1A (109-05)	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
110-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	5.12. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ШГРП в Тбилисском районе																							
111-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопрово-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

114-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
115-05	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
116-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116-05-1A (116-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.12.2. Бригада ПВКР №2</i>																						
117-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118-05	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
119-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119-05-1A (119-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.13. Служба ВДГО и ВКГО в Тбилисском районе</i>																						
120-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>5.13.1. Бригада по обслуживанию КБО и ПП</i>																						
121-05	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121-05-1A (121-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121-05-2A (121-05)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>5.14. ФАДС в Тбилисском районе</i>																						
122-05	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
123-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124-05	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125-05	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125-05-1A (125-05)	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126-05	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>5.15. Строительно-монтажный участок</i>																						
127-05	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

128-05	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128-05-1A (128-05)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129-05	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
129-05-1A (129-05)	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
130-05	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
131-05	Газосварщик 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да*	
132-05	Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
133-05	Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
134-05	Монтажник наружных трубопроводов 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

* – с учетом Постановления Минтруда РФ от 22.05.1996 N 29 (ред. от 01.10.1999) "Об утверждении разъяснения "О порядке применения Списков производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих в соответствии со статьями 12, 78 и 78.1 Закона РСФСР "О государственных пенсиях в РСФСР" право на пенсию по старости в связи с особыми условиями труда и на пенсию за выслугу лет", п. 5 и фактического выполнения работ не менее 80 % рабочего времени.

Дата составления: 11.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки усл

Директор филиала

(должность)

20.02.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению спе

Начальник группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

12.02.2019

(дата)

Специалист по охране труда 2 категории группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

Специалист 2 категории группы по работе с персоналом

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

Начальник автотранспортной службы

(должность)

12.02.2019

(дата)

Начальник службы эксплуатации наружных газопроводов, ГРП и ШГРП

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Газпром газораспределение Краснодар"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
5. Филиал № 5					
<i>5.2. Автотранспортная служба</i>					
8-05. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
37-05. Заведующий медицинским пунктом	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
38-05. Заведующий медицинским пунктом	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
39-05. Заведующий медицинским пунктом	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором			
<i>5.3. Аварийно-диспетчерская служба (АДС)</i>					
<i>5.3.1. Участок № 1</i>					
44-05(44-05-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламент-	Снижение тяжести трудового процесса			

	рованные перерывы в течение рабочего дня				
<i>5.3.2. Участок № 2</i>					
48-05. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.3.3. Участок № 3</i>					
52-05. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.4. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ШГРП в Гулькевическом районе</i>					
54-05. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
55-05(55-05-1А; 55-05-2А; 55-05-3А; 55-05-4А; 55-05-5А; 55-05-6А; 55-05-7А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
56-05(56-05-1А; 56-05-2А; 56-05-3А; 56-05-4А; 56-05-5А; 56-05-6А; 56-05-7А; 56-05-8А; 56-05-9А; 56-05-10А; 56-05-11А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
57-05(57-05-1А). Слесарь строительный 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
58-05. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности			

		незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>5.4.1. Бригада ПВКР № 1</i>					
60-05(60-05-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
61-05(61-05-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>5.6. Отрядно-Кубанский эксплуатационный газовый участок</i>					
73-05(73-05-1А; 73-05-2А; 73-05-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
74-05(74-05-1А; 74-05-2А; 74-05-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
75-05(75-05-1А; 75-05-2А; 75-05-3А; 75-05-4А; 75-05-5А; 75-05-6А; 75-05-7А; 75-05-8А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 раз-	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			

ряда					
5.7. Новоукраинский эксплуатационный газовый участок					
78-05(78-05-1А; 78-05-2А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
79-05(79-05-1А; 79-05-2А; 79-05-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
80-05(80-05-1А; 80-05-2А; 80-05-3А; 80-05-4А; 80-05-5А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
81-05(81-05-1А; 81-05-2А; 81-05-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
5.8. Служба эксплуатации наружных газопроводов в городе Кропоткине и Кавказском районе					
84-05(84-05-1А; 84-05-2А; 84-05-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
85-05(85-05-1А; 85-05-2А; 85-05-3А; 85-05-4А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
86-05(86-05-1А; 86-05-2А; 86-05-3А; 86-05-4А; 86-05-5А; 86-05-6А; 86-05-7А; 86-05-8А; 86-05-9А; 86-05-10А; 86-05-11А; 86-05-12А; 86-05-13А; 86-05-14А;	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			

86-05-15А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда					
87-05(87-05-1А; 87-05-2А; 87-05-3А; 87-05-4А; 87-05-5А; 87-05-6А; 87-05-7А; 87-05-8А; 87-05-9А; 87-05-10А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.8.1. Бригада ПВРК №1</i>					
89-05. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
90-05. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.8.2. Бригада ПВРК №2</i>					
92-05. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
93-05. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.8.3. Бригада ПВРК №3</i>					
95-05. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с			

		вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
96-05. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.10. Кавказский эксплуатационный газовый участок</i>					
104-05(104-05-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
105-05(105-05-1А; 105-05-2А; 105-05-3А; 105-05-4А; 105-05-5А; 105-05-6А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.11. ФАДС в Кавказском районе</i>					
109-05(109-05-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.12. Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП, ШГРП в Тбилисском районе</i>					
111-05(111-05-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
112-05(112-05-1А; 112-05-2А; 112-05-3А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			

	дня				
113-05(113-05-1А; 113-05-2А; 113-05-3А; 113-05-4А; 113-05-5А; 113-05-6А; 113-05-7А; 113-05-8А; 113-05-9А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 2 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.12.1. Бригада ПВКР №1</i>					
115-05. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
116-05(116-05-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.12.2. Бригада ПВКР №2</i>					
118-05. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
119-05(119-05-1А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>5.14. ФАДС в Тбилисском районе</i>					

125-05(125-05-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса			
5.15. Строительно-монтажный участок					
129-05(129-05-1А). Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
130-05. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
131-05. Газосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
132-05. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха,	Снижение тяжести трудового процесса			

	предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня			
133-05(). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		
134-05. Монтажник наружных трубопроводов 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 11.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий

Директор филиала

(должность)

20.02.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

12.02.2019

(дата)

Специалист по охране труда 2 категории группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

Специалист 2 категории группы по работе с персоналом

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

Начальник автотранспортной службы

(должность)

12.02.2019

(дата)

Начальник службы эксплуатации наружных газопроводов, ГРП и ШГРП

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

Начальник ВДГО и ВКГО

(должность)

12.02.2019г.

(дата)

(Ф.И.О.)