

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Публичного Акционерного общества "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г. Ростове-на-Дону

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
Отдел информационных технологий и связи					
Отдел материально-технического снабжения					
Группа главного энергетика					
Служба защиты от коррозии					
Аварийно-диспетчерская служба					
Ремонтно-эксплуатационная служба парковых газопроводов					
Участок №1					
Участок №2					
Участок по эксплуатации и обслуживанию пунктов регулирования газа					
295. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
296. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
297. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



5	Разряды	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
308.	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
<i>Участок по обслуживанию коммунально-бытовых предприятий</i>		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба ремонта и взвешок</i>						
509.	Токарь 6 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
546.	Изолировщик-пленочник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
547.	Изолировщик-пленочник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
510.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
511.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
512.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
513.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
514.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
515.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
516.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
517.	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

518. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
519. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
520. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
521. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
522. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
523. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
524. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
525. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
526. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
527. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
528. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
529. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
534. Электротехнологический сварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ со-	Снижение уровня воздействия			



541. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса			
542. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником			
543. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
544. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса			
545. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником			
<b>Снижение тяжести трудового процесса</b>						
755. Газосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
756. Газосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
721. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				



Богроводов 5 разряда	согласно типовых отраслевых норм	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
733. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия				
734. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса				
735. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса				
736. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса				
737. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия				
738. Монтажник наружных трубопроводов 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса				
742. Электросварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником				
743. Электросварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса				
744. Электросварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником				



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Мом воздухе работником			
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение тяжести трудового процесса			
745. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
746. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
747. Электрогазосварщик 5 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
748. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
749. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
750. Электрогазосварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
751. Электроразоварщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе работником		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>Автомобильный отдел</i>				
788. Воитель автомобиль (ГАЗ-330263 М 290 ХМ161)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
828. Воитель автомобиля (ГАЗ-3309 КО 503В-2 (илосос) В 702 УС 161)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
777. Воитель автомобиля (ЗИЛ-433360 М 109 УУ 61)	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
776. Воитель автомобиля (КА-МАЗ КС-45717К-1 (автокран) А 881 ТЕ 161)	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
790. Воитель автомобиля (ГАЗ-330263 М 299 ХМ161)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1149. Машинист экскаватора 6 разряда (Экскаватор ЭТП-1609 (Бара) Беларусь 85-13 ОТ 61)	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
800. Машинист экскаватора 6 разряда (Экскаватор-погрузчик JSB 3СХS14М2NM 80-59 EA 61)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		
1150. Машинист экскаватора 6 разряда (Экскаватор-погрузчик	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия		

NEW HOLLAND B80B 16-68 РК 61)							
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации					
835. Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
836. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
837. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
838. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
839. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
841. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
840. Стропальщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
842. Электротехničарщик 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ вдыхаемом воздухе работником					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>							
853. Столяр 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
854. Столяр 4 разряда	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм	Снижение вредного воздействия					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Служба эксплуатации и обслуживания газового оборудования</i>							
<i>Участок по ремонту и обслуживанию газовидеометрического газового оборудования (внут-)</i>							

<i>Рискартинного газового оборудования (доставля)</i>							
632. Монтажник внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
633. Монтажник внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
685. Газосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
686. Газосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
687. Газосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Участок по пуску газа</i>							
<i>Участок по опусканию</i>							
<b>Служба "Подземная линия"</b>							
<i>Строительно-монтажный участок</i>							
1161. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Применение СИЗ органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе работником					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
	УФ-излучение: Применение СИЗ согласно типовых отраслевых норм	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
<b>Строительно-монтажная служба</b>							
758. Воитель автомобиля (ЗИЛ-131 Х 431 ОМ 161)	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия Снижение времени воздействия Снижение времени воздействия Снижение времени воздействия					
<i>Автоприсенормный отдел</i>							
<i>Автоприсенормный отдел</i>							
<i>Автоприсенормный отдел</i>							
1170. Воитель автомобиля (УКРМЕЕР 2443 ОЕ 61)	Шум: Применение СИЗ органов слуха согласно типовых отраслевых норм Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия Снижение времени воздействия					
<b>Колпачный центр</b>							

Дата составления: 19.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер - заместитель дирек-

тора филиала  
(должность)



Дыганков А.Ю.  
(Ф.И.О.)

19.06.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

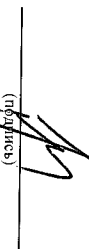


Бучнева М.И.  
(Ф.И.О.)

19.06.2023  
(дата)

Заместитель директора по персоналу и административной работе

(должность)



Булгак Н.М.  
(Ф.И.О.)

19.06.2023  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

ОПБОТ/ЭД  
(должность)



Король Н.А.  
(Ф.И.О.)

19.06.2023  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации "Газпром газораспределе-  
ние Ростов-на-Дону профсоюз" - фили-

ал в г. Ростов-на-Дону  
(должность)



Воронежская П.М.  
(Ф.И.О.)

19.06.2023  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2422  
(№ в реестре экспертов)



Мажникова Елена Викторовна  
(Ф.И.О.)

19.06.2023  
(дата)