

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

**Наименование организации:** Филиал публичного акционерного общества "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в городе Зернограде

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
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Группа по работе с персоналом</i>					
<i>Группа документационного обеспечения управления</i>					
<i>Группа информационных технологий и связи</i>					
<i>Контрольно-учетный отдел</i>					
<i>Финансово-экономическая группа</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов</i>					
34. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Группа ЭХЗ</b>					
<b>Группа промышленных предприятий</b>					
<b>Аварийно-диспетчерская служба</b>					
<b>Группа режимов газоснабжения</b>					
<b>Службы эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</b>					
<b>Строительно-монтажная служба</b>					
104. Газосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Газосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
106. Электргазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение тяжести трудового процесса		

	и отдыха.				
<i>Группа по реализации газового оборудования</i>					
<i>Проектная группа</i>					
<i>Автотранспортная группа</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Группа главного энергетика</i>					
<i>Группа промышленной безопасности, охраны труда и экологии</i>					
<i>Кагальницкий районный газовый участок</i>					
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i>					
163. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аварийно-диспетчерская группа</i>					
<i>Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i>					
<i>Строительно-монтажная группа</i>					
181. Электрогазосварщик 5 раз-	Химический: Повышенный уровень	Снижение концентрации			

	химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Егорлыкский районный газовый участок</i>					
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i>					
193. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда	Снижение тяжести трудового процесса			

	и отдыха.			
<i>Группа ЭХ3</i>				
<i>Аварийно-диспетчерская группа</i>				
<i>Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i>				
<i>Строительно-монтажная группа</i>				
234. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
235. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологиче-	Снижение тяжести трудового процесса		

	ского процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.			
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Целинский районный газовый участок</i>				
<i>Аппарат управления</i>				
<i>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i>				
260. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Аварийно-диспетчерская группа</i>				
<i>Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i>				
<i>Строительно-монтажная группа</i>				
280. Газосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	и отдыха			
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				
<i>Веселовский районный газовый участок</i>				
<i>Аппарат управления</i>				
<i>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i>				
290. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа ЭХЗ</i>				
<i>Аварийно-диспетчерская группа</i>				
<i>Строительно-монтажная группа</i>				

312. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i>				
<i>Административно-хозяйственная группа</i>				

Дата составления: 29.12.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - заместитель директора филиала

(должность)

*Олег Михайлович*  
(подпись)

Роговой С.А.

*15.03.2021*  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы по работе с персоналом

Л.ОМ

(должность)

*Сергей*  
(подпись)

Дегтярева Е.В.

*15.03.2021*  
(дата)

Начальник группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

*Юрий*  
(подпись)

Чеботарев В.Н.

*15.03.2021*  
(дата)

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

(должность)

*Игорь*  
(подпись)

Мамуркин А.Н.

*15.03.2021*  
(дата)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 2009-102-33 по результатам специальной оценки условий труда

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)

Замазий Р.Ю.  
(Ф.И.О.)

15.03.2021  
(дата)

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

2625  
(№ в реестре)

Квиткина Марина Владимировна  
(Ф.И.О.)

29.12.2020 г.  
(дата)

1. На основании:
    - Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
    - приказа Минтруда России от 24.01.2014г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»;
    - приказа Филиала публичного акционерного общества "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в городе Зернограде № 208 от 25.09.2020 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда»
  2. Для проведения специальной оценки условий труда совместно с работодателем:

Филиал публичного акционерного общества "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в городе Зернограде; Адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Кировский проспект, дом № 404, 347740, Ростовская область, город Зерноград, улица Мира, 26, 347780, Ростовская область, Веселовский район, поселок Веселый, переулок Колхозный, 78; 347700, Ростовская область, Касальниковский район, станица Кагальницкая, улица Горького, 40, 347760, Ростовская область, Целинский район, поселок Целина, улица 4-я линия, 1Б, 347660, Ростовская область, Егорлыцкий район, станица Егорлыцкая, переулок Гагарина, 2
  3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
  - 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 324
  - 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:
- Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы\*: 63
1. Директор филиала (1 чел.);
  4. Специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям 1 категории (1 чел.);
  5. Юрист консультант 1 категории (1 чел.);
  6. Начальник группы (1 чел.);
  7. Специалист по кадрам 2 категории (1 чел.);
  8. Архиварий (1 чел.);
  9. Секретарь (1 чел.);
  10. Начальник группы (1 чел.);
  11. Инженер-программист 1 категории (1 чел.);
  12. Техник 2 категории (1 чел.);
  13. Техник 2 категории (1 чел.);
  14. Начальник отдела (1 чел.);
  15. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
  16. Бухгалтер 1 категории (1 чел.);
  17. Бухгалтер 2 категории (1 чел.);