

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 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 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			
Группа ЭХЗ					
Группа промышленных предприятий					
Аварийно-диспетчерская служба					
Группа режимов газоснабжения					
Служба эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)					
Строительно-монтажная служба					
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. 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 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			

	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>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 ЭХЗ</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			
Административно-хозяйственная группа					
Веселовский районный газовый участок					
Аппарат управления					
Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов					
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			
Группа ЭХЗ					
Аварийно-диспетчерская группа					
Строительно-монтажная группа					

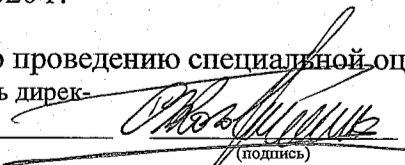
312. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей 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			
Служба эксплуатации внутреннего газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)					
Административно-хозяйственная группа					

Дата составления: 29.12.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - заместитель директора филиала

(должность)



(подпись)

Роговой С.А.

(Ф.И.О.)

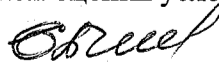
15.03.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Дегтярева Е.В.

(Ф.И.О.)

15.03.2021

(дата)

Начальник группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)



(подпись)

Чеботарев В.Н.

(Ф.И.О.)

15.03.2021

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Мамуркин А.Н.

(Ф.И.О.)

15.03.2021

(дата)

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

15.02.2021 г.

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»
- проведена специальная оценка 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, Куровский проспект, дом № 40А, 347740, Ростовская область, город Зерноград, улица Мира, 26, 347780, Ростовская область, Веселовский район, поселок Веселый, переулок Колхозный, 78, 347700, Ростовская область, Кагальницкий район, станция Кагальницкая, улица Горького, 40, 347760, Ростовская область, Целинский район, поселок Целина, улица 4-я линия, 1Б, 347660, Ростовская область, Егорлыкский район, станция Егорлыкская, переулок Гагарина, 2.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2009-102 от 08.09.2020 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Труд-Эксперт", 344113, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, д. 36, 344092, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Королева, 5/4, литер А, помещение 7, 8. Регистрационный номер - 131 от 19.10.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Квиткина Марина Владимировна (№ в реестре: 2625)

3. Результаты 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 I категории (1 чел.);
- 5. Юрисконсульт I категории (1 чел.);
- 6. Начальник группы (1 чел.);
- 7. Специалист по кадрам 2 категории (1 чел.);
- 8. Архивариус (1 чел.);
- 9. Секретарь (1 чел.);
- 10. Начальник группы (1 чел.);
- 11. Инженер-программист I 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 I категории (1 чел.);
- 17. Бухгалтер 2 категории (1 чел.);

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

2625
(№ в реестре)

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

2625
(№ в реестре)

Квиткина Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

29.12.2020 г.
(дата)

Замазий Р.Ю.
(Ф.И.О.)

15.03.2021
(дата)