

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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>Группа по работе с персоналом</i>					
<i>Группа промышленной безопасности, охраны труда и экологии</i>					
<i>Группы по автоматизированным системам управления технологическими процессами и метрологии</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов</i>					
16. Электрогазоварщик-врезчик 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	Постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов	Выполняется
	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	Постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов	Выполняется
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов	Выполняется
<i>Служба эксплуатации аппаратов газового оборудования/внутренней/квартирного газового</i>					

оборудования						
Строительно-монтажная служба						
42. Электрогазосварщик-врезчик 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 Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
43. Электрогазосварщик-врезчик 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 Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	

44. Электрогазосварщик-врезчик 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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
45. Монтажник наружных трубопроводов 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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
46. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется

	технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда 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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
47. Монтажник наружных трубопроводов 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 Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно Постоянно	Строительно-монтажная служба Строительно-монтажная служба	Выполняется Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональ-	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
48. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональ-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется

	ный режим труда 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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
49. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
50. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется	

	фиброгенного действия в воздухе рабочих зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	ми			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
51. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
	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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
52. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	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	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется

	дать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
<i>Единый центр предоставления услуг</i>					
<i>Неклиновский районный газовый участок</i>					
<i>Строительно-монтажная группа</i>					
56. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
	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	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
57. Электрогазосварщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе ра-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется

	бочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
58. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
59. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется

	отдыха					
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется	
60. Монтажники наружных трубопроводов 4 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется	
Ремонтно-эксплуатационная группа на наружных газопроводах	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется	
Аварийно-диспетчерская группа						
Мамеево-Курганский районный газовый участок						
Ремонтно-эксплуатационная группа на наружных газопроводах						
Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования/внутриквартирного газового оборудования						

Дата составления: 29.12.2021 г.

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

(должность)

(подпись)

Киктев Д.Е.
(Ф.И.О.)

28.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Гулий О.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2021
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)

(подпись)

Вирюков Г.Н.
(Ф.И.О.)

28.12.2021
(дата)

Заместитель директора по персоналу и
административной работе

(должность)

(подпись)

Афанасьева Е.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Беседовский А.Г.
(Ф.И.О.)

25.12.2021
(дата)

Юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Прокоренко О.А.
(Ф.И.О.)

28.12.2021
(дата)

Начальник планово-экономического
отдела

(должность)

(подпись)

Олейникова Л.А.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда
(должность)

(подпись)

Хилько Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

29.12.2021 г.
(дата)