

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>Группы 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. Электрогазосварщик-презчик 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
	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>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
<i>Службы эксплуатации внутрьodomого газового оборудования и инженерной инфраструктуры газового</i>					

<i>Строительно-монтажная служба</i>	<i>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</i>	<i>Постоянно</i>	<i>Строительно-монтажная служба</i>	<i>Выполняется</i>
42. Электропаяльщик-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			
43. Электропаяльщик-врезчик 6 разряда	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
	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
	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
	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

	Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
44. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	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
45. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	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 рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	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	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
46. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	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	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				
47. Монтажник наружных трубопроводов 5 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
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рабочий режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	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
	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
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				
49. 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
	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
	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
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.	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 рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	МИ			
51. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	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
	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, рекомендовать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Строительно-монтажная служба	Выполняется
52. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	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
	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, соблю-	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.				
Единый центр предоставления услуг					
Неклиновский районный газовый участок					
<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	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	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	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
57. Электротаразосварщик 4 разряда	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
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	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				
58. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	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
	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	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа	Выполняется
59. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряда	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
	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	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
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
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	Неклиновский районный газовый участок Строительно-монтажная группа
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
<i>Ремонто-эксплуатационная группа на наружных газопроводов</i>			
<i>Авиагоно-дистанционная группа</i>			
<i>Митинско-Курганская районный газовый участок</i>			
<i>Ремонто-эксплуатационная группа на наружных газопроводов</i>			
<i>Группа эксплуатации газопроводного газового оборудования/бункеризационного газового оборудования</i>			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель дирек-

тора филиала

(должность)

Киктев Д.Е.
(ф.и.о.)

29.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Гулий О.А.
(ф.и.о.)

29.12.2021
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)

Бирюков Г.Н.
(ф.и.о.)

29.12.2021
(дата)

Заместитель директора по персоналу и
административной работе

(должность)

Афанасьева Е.В.
(ф.и.о.)

29.12.2021
(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

Беседовский А.Г.
(ф.и.о.)

29.12.2021
(дата)

Юрисконсульт

(должность)

Прокопенко О.А.
(ф.и.о.)

29.12.2021
(дата)

Начальник планово-экономического
отдела

(должность)

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)

Хилько Наталья Владимировна
(ф.и.о.)

29.12.2021 г.
(дата)