

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
Ремонтино-эксплуатационная служба наружных газопроводов					
81. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
82. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.			
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
83. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового	Снижение времени воздействия вредного фактора			

длов 4 разряда	процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.		
84. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.		
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
85. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.		
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.		
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.		
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		

86. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.
	Тяжесть. Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
87. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.
	Тяжесть. Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
88. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса.

	организовать рациональные режимы труда и отдыха.		
89. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	Химический. Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора	
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.	
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	
116. Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора	
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.	
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	
117. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора	
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.	
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено	Снижение тяжести трудового процесса.	

		спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	
Строительно-монтажная служба			
118. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.
119. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.
120. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой тех-	Снижение времени воздействия вредного фактора.
			Снижение воздействия вредного фактора.

	нологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.		
121. Монтажник наружных трубопроволов 5 разряда	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
122. Электропогазосварщик-врезчик 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.	Снижение воздействия вредного фактора.
123. Электропогазосварщик 5 разряда	Глякость: Глякость: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.	Снижение воздействия вредного фактора.

	Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
124. Электротазосварщик 5 разряда	Химический. Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора
125. Электротазосварщик 5 разряда	Химический. Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.
126. Электротазосварщик 5 разряда	Химический. Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные	Снижение времени воздействия вредного фактора

		режимы труда и отдыха.	
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.	
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Неклиновский районный газо- вый участок			
<i>Строительно-монтажная групп- па</i>			
127. Электрогазосварщик- врезчик 4 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействиия вредного фактора.	
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологии процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.	
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	
Матвеево-Курганский район- ный газовый участок			
<i>Строительно-монтажная групп- па</i>			
128. Электрогазосварщик- врезчик 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействиия вредного фактора.	
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать	Снижение воздействия вредного фактора.	

	рациональный режим труда и отдыха.	
Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	
129. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора.
	Тяжесть: Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.
<i>Ремонтиро-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i>		

Дата составления: 27.04.2022 г.

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

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

20.05.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Гамолин С.Н.

30.05.2022

Заместитель директора по персоналу и
административной работе

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Афанасьева Е.В.

20.05.2022

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Терсков А.А.

20.05.2022