

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

	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. 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.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
116. Электротехник-врезчик 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. 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			
117. Электротехник-врезчик 6 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. Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено	Снижение времени воздействия вредного фактора Снижение воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса.			

	спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.				
Среднедельно-месячная 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. 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.			
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. 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.			
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 технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора.			

	<p>нологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>					
121. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряда	<p>Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия вредного фактора				
	<p>Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса				
122. Электрогазосварщик-врезчик 5 разряда	<p>Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение времени воздействия вредного фактора				
	<p>Тяжесть: Тяжесть. Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса				
123. Электрогазосварщик 5 разряда	<p>Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	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.			
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
124. Электрогазоварщик 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.			
125. Электрогазоварщик 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.			
126. Электрогазоварщик 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	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. Тяжесть: Тяжесть: 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.			
Неклиновский районный газовый участок					
<i>Строительно-монтажная группа</i>					
127. Электрогазосварщик-врезчик 4 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. 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.			
Мангеево-Курганский районный газовый участок					
<i>Строительно-монтажная группа</i>					
128. Электрогазосварщик-врезчик 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	Снижение времени 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.			
Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов					

Дата составления: 27.04.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель директора филиала
 (должность) _____ (подпись) _____ Кистев Д.В.
 (Ф.И.О.)

30.05.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам
 (должность) _____ (подпись) _____ Гамалин С.Н.
 (Ф.И.О.)

30.05.2022
 (дата)

Заместитель директора по персоналу и административной работе
 (должность) _____ (подпись) _____ Афанасьева Е.В.
 (Ф.И.О.)

30.05.2022
 (дата)

Начальник юридического отдела
 (должность) _____ (подпись) _____ Терсков А.А.
 (Ф.И.О.)

30.05.2022
 (дата)