

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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>Аппарат управления</i>					
<i>Группа документационного обеспечения управления</i>					
<i>Финансово-экономическая группа</i>					
<i>Контрольно-учетный отдел</i>					
<i>Производственно-техническая группа</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов</i>					
17. Электрогазосварщик 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, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного фактора			
	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			
18. Электрогазосварщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется	Снижение воздействия вредного фактора			

	усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
<i>Группа электрохимической защиты Ремонтно-эксплуатационной службы наружных газопроводов</i>	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>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
<i>Группа режимов газоснабжения</i>					
<i>Сметно-договорная группа</i>					
<i>Строительно-монтажная служба</i>					
40. Газосварщик 5 разряда	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.  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, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
41. Газосварщик 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, рекомендуется	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение воздействия вредного фактора			

	усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.				
	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.			
42. Газосварщик 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	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>Служба эксплуатации внутри-ридового газового оборудования (внутрикартинного газового оборудования)</i>					
<i>Административная группа</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
<i>Единый центр предоставления услуг</i>					
<i>Служба догазификации</i>					
<i>Газитовский газовый участок</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i>					
<i>Группа эксплуатации внутри-домового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i>					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					

<p><b>Песчанокопский районный газовой участок</b></p>					
<p>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</p>					
<p>105. Электросварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>			
	<p>Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>			
	<p>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 тяжести трудового процесса.</p>			
<p>Аварийно-диспетчерская группа Строительно-монтажная группа</p>					
<p>112. Электросварщик 5 разряда</p>	<p>Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение времени воздействия вредного фактора</p>			
	<p>Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение воздействия вредного фактора</p>			
	<p>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 тяжести трудового процесса.</p>			
<p>Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</p>					

Автоорганизаторная группа				
Административно-хозяйственная группа				

Дата составления: 11.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель дирек-

тора филиала

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Ильин Б.Б.

11.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по персоналу I категории

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Пахомова О.В.

11.08.2022

Специалист по охране труда I катего-

рии

(подпись)

Герман Т.А.

(дата)

11.08.2022

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

3049

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Хилько Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

11.08.2022 г.

(дата)