

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону"

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>Филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Волгодонск <i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i></p>					
<p>20. Электрогазосварщик-врезчик, 5 разряд</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</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>Снижение вредного воздействия вредного фактора.</p>			
	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>21. Электрогазосварщик-врезчик, 5 разряд</p>	<p>Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда,</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора.</p>			

	сохранить за работником право на гарантии и компенсации.				
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вредного фактора.			
22. Электрогазосварщик-врезчик, 5 разряд	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывать вредные условия труда, сохранять за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вредного фактора.			
<i>Служба ерезок и ремонта</i>					
40. Электрогазосварщик, 6 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывать вредные условия труда, сохранять за работником право на гарантии и компенсации. Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения	Снижение воздействия вредного фактора			

	тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохрaнить за работником право на гарантии и компенсации.				
42. Электротазосварщик, 6 разряд	Аэрозоль ПФД. Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, обуславливая 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 соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывая вредные условия труда, сохрaнить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Электротазосварщик, 5 разряд	Аэрозоль ПФД. Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, обуславливая 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 соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
Строительно-монтажная служба	Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
78. Газосварщик, 5 разряд	Химический. Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.				
	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: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
79. Газосварщик, 5 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе	Снижение воздействия вредного фактора			
80. Газосварщик, 4 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции. Учитывать вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе	Снижение воздействия вредного фактора			

	рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
Транспортивная группа	Вибрация(общ): Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса. Для снижения вибрационной нагрузки организовать рациональные режимы труда. В профилактических целях обеспечивать своевременный плановый и предупредительный ремонт транспортных средств, периодический контроль вибрации и соблюдение графика медицинских осмотров.	Снижение уровня вибрации			
88. Машинист экскаватора, 5 разряд	Вибрация(лок): Повышенный уровень локальной вибрации обусловлен спецификой трудового процесса, рекомендуется предусмотреть применение накладки из виброгасящего материала на органы управления, своевременно проводить плановый и профилактический ремонт оборудования. Соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 21.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель директора филиала

(должность)

(подпись)

Коренев Кирилл Игоревич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

22.10.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, 1 категория

(должность)

(подпись)

Московкина Елена Сергеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

22.10.2024

Специалист по персоналу, 1 категория

Киселева Анна Николаевна

22.10.2024

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации филиала

(должность)

(подпись)

Кулепов Денис Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024
(дата)

Руководитель группы по работе с пер-

соналом
(должность)

(подпись)

Капсенькова Ольга Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

22.10.2024
(дата)

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

2625

(подпись)

Кузнецова Марина Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.05.2024
(дата)

(№ в реестре экспертов)