

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Таганроге</i> <i>Служба догазификации</i>					
138. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд	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 вредного фактора.	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>
	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.	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>
139. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд	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.	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>
	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	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>
140. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд	Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения	Снижение тяжести трудового процесса.	<i>настоянно</i>	<i>служба догазификации</i>	<i>выполняется</i>

	тяжести трудового процесса соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.				
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас
	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	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас
141. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд	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.	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас
	Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас
	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	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас
142. Электрогазосварщик 5 разряда	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.	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас
	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке средств индивидуальной защиты; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований,	Снижение вредного воздействия химического фактора.	настойчиво	средств дозамырявания	вотпирогас

	обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров.				
	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 химического фактор	наостоянно	Средств индивидуальной защиты	используются

Дата составления: 15.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) _____ (подпись) _____ Киктев Д.Е. _____ 03.04.2023
 (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (должность) _____ (подпись) _____ Пономаренко Ю.И. _____ 03.04.2023
 (Ф.И.О.) (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ Бирюков Г.Н. _____ 03.04.2023
 (Ф.И.О.) (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ Афанасьева Е.В. _____ 03.04.23
 (Ф.И.О.) (дата)

 (должность) _____ (подпись) _____ Терсков А.А. _____ 03.04.2023
 (Ф.И.О.) (дата)

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

 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Кужелева Марина Владимировна _____ 15.05.2023
 (Ф.И.О.) (дата)