

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Азове

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>Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов</i>					
306. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постоянно</i>	<i>РЭСНГ, КУО, ГМТБ; ПБ, ОТ и Э</i>	<i>выполнено</i>
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>	<i>РЭСНГ, группа по работе с персоналом</i>	<i>выполнено</i>
<i>Строительно-монтажная служба</i>					
311. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Ре-	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>постоянно</i>	<i>РЭСНГ, КУО, ГМТБ, СМС, ПБ, ОТ и Э</i>	<i>выполнено</i>

	<p>комендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>				
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вредного воздействия тяжести</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМС, КУО, ГМТС, ПБ, ОТ и Э</p>	<p>выполнено</p>
<p>312. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда</p>	<p>Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>СМС, КУО, ГМТС, ПБ, ОТ и Э</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Тяжесть: Установленный вредный класс</p>	<p>Снижение уровня вредного</p>			

	условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	воздействия тяжести			
313. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	СМС, КУО, ГМТС, ПБ, ОТиЗ	выполнено
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	постоянно	СМС, КУО, ГМТС, ПБ, ОТиЗ	выполнено

Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – заместитель директора филиала

(должность)


(подпись)

Гузенко А.В.

(Ф.И.О.)

09.01.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора филиала по строительству (председатель первичной профсоюзной организации)

(должность)


(подпись)

Бондаренко Б.И.

(Ф.И.О.)

09.01.2023

(дата)

