

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	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов					
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	постоянно	RЭСНГ, КЧО, ГМТС; ПБ, ОТиЭ	вспомогаю
	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	RЭСНГ, группа по работе с персоналом	вспомогаю
Строительно-монтажная служба					
311. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряда	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Ре-	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно	RЭСНГ, КЧО, ГМТС СМС, ПБ, ОТиЭ	вспомогаю

	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				
	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	постановка ГБ, ОТиЭ	СМС, КЧО, ГМТС, ГБ, ОТиЭ	выполнено
312. 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	постановка ГБ, ОТиЭ	СМС, КЧО, ГМТС, ГБ, ОТиЭ	выполнено
	Тяжесть: Установленный вредный класс	Снижение уровня вредного			

	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	постановка СМС, КЧО, ГМТС, ПБ, отв	постановка СМС, КЧО, ГМТС, ПБ, отв	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	постановка	СМС, КЧО, ГМТС, ПБ, отв	выполнено

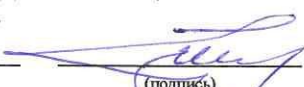
Дата составления: 19.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – заместитель дирек-

тора филиала

(должность)


(подпись)

Гузенко А.В.

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.

09.01.2023

(дата)

Начальник аварийно-диспетчерской
службы
(должность)

подпись)

подпись)

Мошул А.С.
(Ф.И.О.)

09.01.2013
(дата)

Начальник группы промышленной безопасности, охраны труда и экологии
(должность)

Лялин И.А.
(Ф.И.О.)

09.01.2025
(дата)

**Начальник ремонтно-эксплуатационной
службы наружных газопроводов**
(должность)


(подпись)

Вежлев Д.С.
(Ф.И.О.)

09.01.2023
(дата)

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

2616

(№ в реестре экспертов)

Назимко Виктория Александровна
(ФИО)

19.12.2022