

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное Акционерное Общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Волгодонске

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Уचितывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
47. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Уचितывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
48. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
49. Электрогазосварщик-врезчик 4 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха. Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба эксплуатации внутреннего газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется со-	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			
127. Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется со-	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны			

	<p>блюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>			
<p>Строительно-монтажная служба</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>			
<p>130. Электросварщик 5 разряд</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>	<p>Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны</p>		
<p>131. Газосварщик 4 разряд</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>	<p>Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны</p>		
<p>Цимлянский газовый участок</p> <p>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>			
<p>196. Электросварщик-врезчик 6 разряд</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>	<p>Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны</p>		
<p>197. Электросварщик-врезчик 4 разряд</p>	<p>Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации</p>	<p>Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны</p>		
<p>Романовский газовый участок</p> <p>Ремонтно-эксплуатационная</p>				

группа наружных газопроводов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны		
255. Электрогазосварщик-врезчик 5 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны		
256. Электрогазосварщик-врезчик 6 разряд	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха Учитывая вредные условия труда, предоставить работнику право на гарантии и компенсации	Снижение повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны		

Дата составления: 17.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера
(подпись) Саламатин Илья Алексеевич (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник гр. ПБ, ОТ и Э
(подпись) Деркач Елена Валерьевна (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

Инженер по охране труда 2 категории
(подпись) Сарнавская Елена Петровна (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

Председатель ППО "ТПРГ" Ростов-на-Дону профсоюз" филиала г. Волгодонске
(подпись) Шапошников Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

Начальник ЦТУ
(подпись) Семенов Сергей Иванович (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

Начальник РТУ
(подпись) Саянов Максим Юрьевич (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

Начальник СВДГО (ВКГО)К
(подпись) Горюнов Сергей Дмитриевич (Ф.И.О.)

10.12.2021 (дата)

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

3280
(№ в реестре)

(подпись)

Рогожникова Тамара Анатольевна
(Ф.И.О.)

17.11.2021
(дата)