

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Акционерного общества "Газпром газораспределение" в Астраханской области					
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
Служба Служба					
153. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
154. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
155. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
156. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
157. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
158. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
159. Электрозосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
160. Электрозосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Лаборатория контроля качества испытаний и измерений					
200. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
201. Заместитель начальника лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
205. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
206. Инженер-дефектоскопист 1 категории	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Служба ВДГО					
235. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
236. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Астраханская ремонтно-эксплуатационная служба					
248. Электрозосварщик 6 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
249. Электрозосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			

ряда	защиты органов дыхания				
Ахтубинская ремонтно-эксплуатационная служба					
259. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
ЕЦПУ Ахтубинская РЭС					
Володарская ремонтно-эксплуатационная служба					
279. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
280. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Енотаевская ремонтно-эксплуатационная служба					
297. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Камызякская ремонтно-эксплуатационная служба					
317. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
318. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Красноярская ремонтно-эксплуатационная служба					
337. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
338. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Оранжевейнинская ремонтно-эксплуатационная служба					
356. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Лиманская ремонтно-эксплуатационная служба					
371. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Икрянинская ремонтно-эксплуатационная служба					
389. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Наримановская ремонтно-эксплуатационная служба					
403. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
Черноярская ремонтно-					

эксплуатационная служба						
417. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
Хараблинская ремонтно-эксплуатационная служба						
431. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
Служба догазификации						
591. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
592. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
593. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
594. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
595. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
596. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
597. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
598. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
599. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
600. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
601. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
602. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				

Дата составления: 16.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер – заместитель директора филиала

(должность)

(подпись)

Вихляев П.С.

(Ф.И.О.)

12.03.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник Отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Ложкин Д.С.

(Ф.И.О.)

12.03.2024

(дата)

Начальник Отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Нахратова А.И.

(Ф.И.О.)

12.03.2024

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)

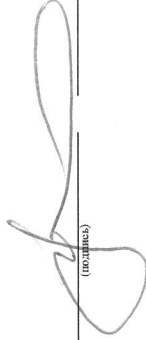
Ведущий инженер Отдела капитального строительства - председатель первичной профсоюзной организации АО «Газпром газораспределение Астрахань профсоюз»

(должность)

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

1440

(№ в реестре экспертов)



Мамаяев В.Е.

(ФИО)

12.03.2024

(дата)




Лыгина И.В.

(ФИО)

12.03.2024

(дата)



Малюков А.С.

(ФИО)

16.02.2024

(дата)