

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал публичного акционерного общества "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в городе Морозовске

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Группа документационного обеспечения управления</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов</i>					
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
<i>Служба эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i>					
<i>Строительно-монтажная служба</i>	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14А(15А). Электрогазоварщик-врезчик	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сметно-договорная группа</i>					
<i>Административно-</i>					

хозяйственная группа							
Автомобильная группа							
Мультиплексный районный газовый участок							
Ампарат управления							
Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов							
Газово-диспетчерская группа							
Общественный районный газовый участок							
Ампарат управления							
Газово-диспетчерская группа							
Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)							
Строительно-монтажная группа							
53. Электрогазоварщик-врезчик 5 разряда	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Аэрозоли ПФД: Повышенный уровень аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса					
Автомобильная группа							
Административно-хозяйственная группа							

Дата составления: 02.02.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер-заместитель Дирек-

тора филиала

(должность)

(подпись)

Агманченко А. П.

(Ф.И.О.)

10.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник контрольно-учетного отдела

(должность)

(подпись)

Верескун М. В.

(Ф.И.О.)

10.02.2021

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Ерохина Н. А.

(Ф.И.О.)

10.02.2021

(дата)

Ведущий инженер промышленной без-

опасности, охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Науменко Л. Н.

(Ф.И.О.)

10.01.2021

(дата)

Специалист по персоналу 2 категории

(должность)

(подпись)

Жыброва С. А.

(Ф.И.О.)

10.02.2021

(дата)

Начальник Милнотинского районного

газового участка

(должность)

(подпись)

Белогусов И. Ф.

(Ф.И.О.)

10.02.2021

(дата)

Начальник Облиевского районного газо-

вого участка

(должность)

(подпись)

Мельцев А. В.

(Ф.И.О.)

10.02.2021

(дата)

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

2625

(№ в реестре)

(подпись)

Квиткина Марина Владимировна

(Ф.И.О.)

02.02.2021 г.

(дата)