

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

| 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 |
| Администрация | | | | | |
| Группа документационного обеспечения управления | | | | | |
| Финансово-экономическая группа | | | | | |
| Контрольно-учетный отдел | | | | | |
| Производственно-техническая служба наружных газопроводов | | | | | |
| Ремонтно-эксплуатационная служба наружных газопроводов | | | | | |
| 17. Электрогазосварщик 6 разряда | Химический. Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Аэрозоли ПФД. Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вредного фактора | Снижение воздействия вредного фактора | |
| 18. Электрогазосварщик 6 разряда | Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой грудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса. | Снижение воздействия вредного фактора | |
| | Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется | Снижение воздействия вредного фактора | Снижение воздействия вредного фактора | | |

| | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|
| | усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | | |
| | Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса. | |
| <i>Группа электротехнической защищины ремонтно-эксплуатационной службы наружных газопроводов</i> | | | |
| <i>Аварийно-диспетчерская служба</i> | | | |
| <i>Группа режимов газоснабжения</i> | | | |
| <i>Степенно-дозировочная группа</i> | | | |
| <i>Строительно-монтажная служба</i> | | | |
| 40. Газосварщик 5 разряда | Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вредного фактора | |
| 41. Газосварщик 5 разряда | Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется | Снижение времени воздействия вредного фактора | Снижение воздействия вредного фактора |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | | |
| | Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса. | |
| 42. Газосварщик 6 разряда | Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вредного фактора | |
| | Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение воздействия вредного фактора | |
| | Тяжесть: Наличие вредного фактора на рабочем месте обусловлено спецификой трудового процесса, для снижения тяжести трудового процесса организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение тяжести трудового процесса. | |
| <i>Служба эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i> | | | |
| <i>Автомотранспортная группа</i> | | | |
| <i>Административно-хозяйственная группа</i> | | | |
| <i>Единый центр предоставления услуг</i> | | | |
| <i>Службы дозиметрии</i> | | | |
| <i>Гигиенический газовый участок</i> | | | |
| <i>Ремонтно-эксплуатационная группа наружных газопроводов</i> | | | |
| <i>Группа эксплуатации внутридомового газового оборудования (внутриквартирного газового оборудования)</i> | | | |
| <i>Административно-хозяйственная группа</i> | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| | Песчанокопский районный газохимический завод | | | |
| | Ремонтино-эксплуатационная группа паромных газопроводов | | | |
| 105. Электротогазосварщик 5 разряда | Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вредного фактора | Снижение воздействия вредного фактора |
| 112. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: Наличие вредного фактора обусловлено спецификой трудового процесса. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха. | Аэрозоли ПФД: Наличие вредного фактора на рабочем месте в воздухе рабочей зоны обусловлено спецификой технологического процесса, рекомендуется усовершенствовать систему вентиляции, соблюдать рациональный режим труда и отдыха. | Снижение времени воздействия вредного фактора | Снижение тяжести трудового процесса. |
| <i>Строительно-монтажная группа</i> | | | | |
| <i>Аварийно-диспетчерская группа</i> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Автомотранспортная группа | | | |
| Административно-хозяйственная группа | | | |

Дата составления: 11.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер-заместитель директора филиала Ильин Б.Б.
(должность) Ильин Б.Б. (подпись) 11.08.2022 (ф.и.о.) (дата)

Пахомова О.В.
(Ф.И.О.)

Герман Г.А.
(Ф.И.О.)

11.08.2022
(дата)

Специалист по персоналу 1 категории Пахомова О.В.
(должность) Пахомова О.В. (подпись) 11.08.2022 (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда 1 категории Герман Г.А.
(должность) Герман Г.А. (подпись) 11.08.2022 (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Хилько Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

3049
(№ в реестре экспертов)
Хилько Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

11.08.2022 г.
(дата)