

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Газпром газораспределение Киров»

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
<i>Филиал АО «Газпром газораспределение Киров» в г.Кирове</i>	-	-	-	-	-
<i>АТС</i>	-	-	-	-	-
5. Машинист экскаватора одноковшового HYUNDAI H940S, рег. № 8057 КС 43	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Автотранспортная служба</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Автотранспортная служба</i>	
7. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Автотранспортная служба</i>	
<i>СЭНГ и ГРП</i>	-	-	-	-	-
9. Изолировщик-пленочник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП</i>	
10. Изолировщик-пленочник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>Постоянно</i>	<i>Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба эксплуатации наружных газопроводов и ГРП</i>	
<i>СТКРОГ</i>	-	-	-	-	-
11. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба текущего и капитального ремонта объектов газоснабжения</i>	
<i>СВЗГО</i>	-	-	-	-	-
16А(17А; 18А; 19А). Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>Постоянно</i>	<i>Служба врезок и замены газового оборудования</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба врезок и замены газового оборудования</i>	
20А(21А; 22А). Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования и газопроводов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба врезок и замены газового оборудования</i>	
23А(24А; 25А; 26А; 27А). Монтажник промышленного газового и газоиспользующего оборудования и газопроводов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Постоянно</i>	<i>Служба врезок и замены газового оборудования</i>	

СВДГО	-	-	-	-	-
29. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Служба внутридомового газового оборудования	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба внутридомового газового оборудования	
ЛГУ	-	-	-	-	-
Единый центр предоставления услуг	-	-	-	-	-

Дата составления: 15.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник отдела промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Кочкин М.Ю.

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда отдела промышленной безопасности филиала

(должность)

(подпись)

Белёва О.В.

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)

ведущий специалист по персоналу управления по работе с персоналом отдела кадров

(должность)

(подпись)

Изергина С.В.

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)

ведущий специалист отдела контроллинга

(должность)

(подпись)

Жирохова Н.Н.

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)

председатель профсоюзного комитета филиала

(должность)

(подпись)

Царикова В.С.

(Ф.И.О.)

03.12.2021

(дата)

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

4501

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Борисов Артем Игоревич

(Ф.И.О.)

15.11.2021

(дата)