

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

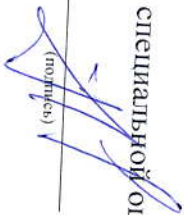
Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие города Костромы "Городские сети"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
АХС	2	3	4	5	6
АДС					
2(2-1А). Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.2016	АДС, СОТ	
РСС					
4(4-1А; 4-2А; 4-3А; 4-4А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.2016	РСС, СОТ	
5(5-1А). Электросварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	29.02.2016	РСС, СОТ	
комельная №6					
6. Машинист (котелгар) котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.2016	РСС, СОТ	
Строительный участок					
9(9-1А). Огнепорщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.2016	РСС, СОТ	
Транспортный цех					
10. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	29.02.16	РСС, СОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	29.02.16	ТЦ, СОТ	
14. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	29.02.16	ТЦ, СОТ	
16. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	29.02.16	ТЦ, СОТ	
17. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	29.02.16	ТЦ, СОТ	
19. Водитель автомобиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	29.02.16	ТЦ, СОТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	29.02.16	ТЦ, СОТ	
21. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	29.02.16	ТЦ, СОТ	
23. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	29.02.16	ТЦ, СОТ	
25. Электросварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ТЦ, СОТ	
ЭРС №1					

26. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №1, сот
27(27-1А; 27-2А; 27-3А; 27-4А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №4, сот
28(28-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	29.02.16	ЭРС №4, сот
котельная №4	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №4, сот
29. Оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	29.02.16	ЭРС №4, сот
30. Старший оператор котельной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	29.02.16	ЭРС №4, сот
котельная №7				
котельная №8				
ЭРС №2				
33. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №2, сот
34(34-1А; 34-2А; 34-3А; 34-4А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №2, сот
35(35-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	29.02.16	ЭРС №2, сот
котельная №11	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №2, сот
котельная №14				
котельная №2				
котельная №3				
ЭРС №3				
42(42-1А; 42-2А; 42-3А; 42-4А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №3, сот
43(43-1А). Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	29.02.16	ЭРС №3, сот
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	29.02.16	ЭРС №3, сот

Дата составления: 11.01.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель директора по производств-
 ву-главный инженер



Назаров И.Н.
 Ф.И.О.

28.07.16
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)		Либерова Е.В.	28.01.16
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник ПТО		Смирнов А.М.	28.01.16
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда и промышленной безопасности I категории		Усиков В.Н.	28.01.16
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по делопроизводству		Бежинар И.А.	28.01.16
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1997		Макаров Алексей Олегович	11.01.2016
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)