

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие жилищно- коммунального хозяйства " Федотово" Вологодского муниципально-пального района

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
Бодопрводно- канализационное хозяйство <i>Участок водоснабжения</i>					
5. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>в течение рабочего дня, 10 мин</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
6. Слесарь-ремонтник	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>в течение рабочего дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
<i>Участок водоотведения</i>					
11. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>в течение смены</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>в течение смены</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
12. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>в течение рабочего дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
13. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>в течение раб. дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>в течение рабочего дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>в течение раб. дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
Автотракторный парк					
24. Водитель автобуса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>в течение раб. дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
25. Машинист бульдозера	Применять средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>в течение раб. дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>в течение раб. дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	
26. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздействия	<i>в течение раб. дня</i>	<i>мастер участка водоснабжения</i>	

	труда и отдыха	Снижение времени воздействия	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
27. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
28. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
Центральная котельная и тепловые сети					
Тепловые сети					
32. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
Центральная котельная					
36. Электросварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса
37. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса

Дата составления: 30.04.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

Карасев Д.А.
 (Ф.И.О.)

29.05.2020
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
 (должность)

Карпова Е.А.
 (Ф.И.О.)

29.05.2020
 (дата)

Председатель органа общественной
 самодетельности
 (должность)

Сиротина Н.А.
 (Ф.И.О.)

29.05.2020
 (дата)

Мастер участка водоснабжения
 (должность)

Колесник Ю.В.
 (Ф.И.О.)

29.05.2020
 (дата)

Мастер участка водоотведения
 (должность)

Набулин Е.Ш.
 (Ф.И.О.)

29.05.2020
 (дата)

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

4402

Родина Т.Г.
 (Ф.И.О.)

30.04.2020
 (дата)

(№ в реестре экспертов)