

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное предприятие городского округа Саранск "Саранское водопроводно-канализационное хозяйство"

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	
	<b>Автотранспортный цех</b>					
71	Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
73	Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
85	Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
	<b>Служба канализационного хозяйства</b>					
	<i>Аварийная бригада</i>					
88A	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
88-1A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
88-2A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
88-3A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			

88-4A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
88-5A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
88-6A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
88-7A (88A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
<i>KHC № 3</i>						
92	Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
93A	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
93-1A (93A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
93-2A (93A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
93-3A (93A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
93-4A (93A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора			

		Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение уровня шума			
93-5A (93A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
93-6A (93A)	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
94A	Электрогазосварщик заня- тый на резке и ручной свар- ке, на полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов ды- хания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Сни- жение тяжести трудового про- цесса  Снижение концентрации вред- ных веществ			
94-1A (94A)	Электрогазосварщик заня- тый на резке и ручной свар- ке, на полуавтоматических машинах	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов ды- хания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Сни- жение тяжести трудового про- цесса  Снижение концентрации вред- ных веществ			
	KHC № 4					
97A	Машинист насосных устано- вок	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
97-1A (97A)	Машинист насосных устано- вок	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
98	Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			
	KHC № 8					
101	Слесарь-ремонтник (№ 8,19)	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу-	Снижение времени воздействия вредного фактора  Снижение уровня шума			

		ха				
	<b>Цех канализационных се- тей города</b>					
107A	Бригадир цеха канализаци- онных сетей города	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
107-1A (107A)	Бригадир цеха канализаци- онных сетей города	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
107-2A (107A)	Бригадир цеха канализаци- онных сетей города	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
107-3A (107A)	Бригадир цеха канализаци- онных сетей города	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
107-4A (107A)	Бригадир цеха канализаци- онных сетей города	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
108A	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
108-1A (108A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
108-2A (108A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
108-3A (108A)	Слесарь аварийно- восстановительных работ	Организовать рациональные режимы тру- да и отдыха  Применение средств защиты органов слу- ха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			



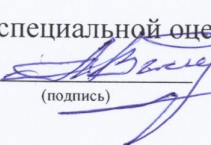


		ха	Снижение уровня шума		
111-3А (111A)	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора. Снижение тяжести трудового процесса		
		Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

 Антонов В.Д.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.21  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производственной базы  
(должность)

 Пичугин А.Н.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.21  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)

 Черентеева О.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.21  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

 Коротина С.Н.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.21  
(дата)

Руководитель СОТ  
(должность)

 Кузнецова М.П.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.21  
(дата)

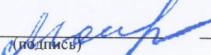
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1460  
(№ в реестре экспертов)

 Литюшкина М.Н.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.2021  
(дата)

1219  
(№ в реестре экспертов)

 Макарова Е.Л.  
(подпись) (Ф.И.О.)

30.04.2021  
(дата)