

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие г. Астрахани "Астрводоканал"

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>Левоберезицкие очистительные сооружения водопровода (ЛОСВ)</i>					
42. Начальник цеха	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
43. Заместитель начальника цеха (сооружений)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
48. Старший мастер	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
44. Старший технолог	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
47. Старший инженер (по электротехнике)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
46. Старший механик	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
49. Мастер (смена)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
45. Мастер	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
60(60/1А; 60/2А; 60/3А; 60/4А; 60/5А). Уборщик производственных помещений	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
64. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
64-1. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
67. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
67-1. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
65. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
65-1. Машинист насосных установок 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
66. Машинист насосных установок	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			

вок 4 разряда		слуха.		ствия шума.			
66-1. Машинист насосных установок 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
68(68/1А; 68/2А; 68/3А). Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
1-1160778. Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
2-1160778. Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
3-1160778. Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
4-1160778. Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
5-1160778. Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
6-1160778. Оператор хлораторной установки	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
7-1160778. Оператор на фильтрах	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
8-1160778. Оператор на фильтрах	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
9-1160778. Оператор на фильтрах	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
63(63/1А; 63/2А). Оператор на фильтрах	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
10-1160778. Коагулянтник	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
11-1160778. Коагулянтник	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
12-1160778. Коагулянтник	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
62(62/1А). Коагулянтник	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
58. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
61(61/1А; 61/2А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				
13-1160778. Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума.				

4 разряда	глуха.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
14-1160778. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
15-1160778(15-1160778/А; 15-1160778/2А). Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
57. Слесарь-ремонтник (по хлораторному оборудованию)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
58. Слесарь-ремонтник (по хлораторному оборудованию)	Применение средств защиты органов слуха.	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Снижение вредного воздействия шума.			
56. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
16-1160778. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
59. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
54. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения.	Снижение вредного воздействия химического фактора.			
51. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
53. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых пунктов	Применение средств защиты органов слуха.	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Северные очистные сооружения канализации (СОСК)</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение вредного воздействия шума.			
14. Начальник цеха	Применение средств защиты органов	Применение средств защиты органов	Снижение вредного воздействия				

15. Начальник участка	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
17. Старший инженер (по электрохозяйству)	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
16. Технолог	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
18. Старший механик	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
19. Мастер	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
41. Токарь	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
<i>Административно-управленческий аппарат</i>							
<i>Управление капитального строительства и инвестиций</i>							
<i>Производственно-технический отдел - Группа согласований и подготовки технической документации</i>							
<i>Хозяйственный отдел</i>							
<i>Служба сбыта - Отдел реализации</i>							
<i>Управление по транспорту — Служба по эксплуатации транспорта</i>							
236. Машинист экскаватора	Применение средств защиты органов слуха.	СЛУХА.	Снижение вредного воздействия шума.	СЛУХА.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия вибрации				
	Применение антивибрационных СИЗ.		Снижение воздействия локальной вибрации.				
<i>Административно-управленческий аппарат. Планово-экономический отдел - Группа организации и оплаты труда</i>							

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Мельцев А.А.
(Ф.И.О.)

01.12.25
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный технолог-эколог

(должность)



Лукичева И.В.
(Ф.И.О.)

01.12.25
(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)



Чикина О.А.
(Ф.И.О.)

01.12.25
(дата)

И.О. начальника отдела кадров

(должность)



Свинова А.В.
(Ф.И.О.)

01.12.25
(дата)

Руководитель службы ОТ и ТБ

(должность)



Белова Г.Я.
(Ф.И.О.)

01.12.25
(дата)

Главный механик

(должность)



Меркулов О.В.
(Ф.И.О.)

01.11.25
(дата)

Председатель профкома

(должность)



Абдуллаева И.И.
(Ф.И.О.)

01.12.25
(дата)

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

5304

(№ в реестре)



Кондырева М.А.
(Ф.И.О.)

(дата)