

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-Эксплуатационное Управление"

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>Цеховой персонал ВКХ</i>	отсутствует	---			
<i>Водопроводное хозяйство (сокращенно- ВХ)</i>					
10. Мастер (ЮВЗК)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
11. Машинист насосных установок (ЮВЗК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЮВЗК)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
13. Мастер (СВЗК)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
14. Машинист насосных установок (СВЗК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (СВЗК)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
16. Оператор хлораторной установки (СВЗК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Машинист насосных установок (ПНС)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АРГ ВХ</i>					
19. Мастер (АРГ ВХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ (АРГ ВХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
22. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (АРГ ВХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
23. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
24. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необхо-	Снижение уровня шума.			

	димо использовать СИЗ органов слуха.				
	Во время проведения сварочных работ в закрытых помещениях без вентиляции применять (под маску сварщика) фильтрующую полумаску с клапаном обратного выдоха, с защитой от паров и аэрозолей до 3 ПДК	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
КНС КОХ					
25. Мастер (КНС)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
26. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
27. Электромонтер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
28. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
29. Машинист насосных установок КН С-66, 79	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения	Снижение уровня шума.			

	нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.				
30. Оператор на решетке КН С-66, 79	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
31. Машинист насосных установок КН С-СК, Лесная Поляна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
32. Оператор на решетке КН С-СК, Лесная Поляна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
33. Машинист насосных установок КН С-18, 23	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
34. Оператор на решетке КН С-18, 23	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
35. Машинист насосных установок КН С- 10	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			

	димо использовать СИЗ оргнов слуха.				
36. Оператор на решетке КН С-10	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ оргнов слуха.	Снижение уровня шума.			
37. Машинист насосных установок КН С- 15, 35	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ оргнов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			