

## 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
<b>Тепловое хозяйство</b>					
<i>Котельная № 3, ТХ</i>					
31. Аппаратчик деаэрации	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
32. Аппаратчик химводоочистки	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в лаборатории и деаэрационном зале котельной №3. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп, предусмотреть или добавить светильники локализованной освещенности.	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности. Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
33. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
34. Подсобный рабочий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
36. Аппаратчик химводоочистки (ОСХВО-2)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в помещениях ОСХВО-2. Увеличить количество светильников или провести замену све-	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			

	<p>тильников с установкой более мощных ламп, по во-возможности снизить высоту подвеса светильников общего освещения. В аппаратной предусмотреть светильник локализованной освещенности у рабочего стола.</p>				
37. Машинист насосных установок (ОСХВО-2)	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
	<p>Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в машинном зале ОСХВО-2. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп.</p>	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
<i>Газовая служба</i>					
39. Начальник газовой службы	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
	<p>Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в ГРУ и в кабинете. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп.</p>	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
40. Мастер	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
	<p>Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в ГРУ котельных и кабинете. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп, по-возможности снизить высоту подвеса светильников общего освещения.</p>	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
41. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (котельная № 1)	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
	<p>Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в ГРУ и котельном зале. Увеличить количество светильников или провести замену све-</p>	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			

	<p>тильников с установкой более мощных ламп. По-возможности снизить высоту подвеса светильников общего освещения, предусмотреть светильники локализованной освещенности в основных рабочих зонах.</p>				
43. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (котельная № 3)	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
	<p>Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в ГРУ и котельном зале. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп. По-возможности снизить высоту подвеса светильников общего освещения, предусмотреть светильники локализованной освещенности в основных рабочих зонах.</p>	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
<i>Ремонтная группа</i>					
44. Старший мастер	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
45. Мастер	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
46. Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования котельных)	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
47. Слесарь-ремонтник (по ремонту оборудования котельных)	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса			
	<p>Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения</p>	Снижение уровня шума.			
49. Огнеупорщик	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 5 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
50. Токарь	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения в мастерских у станков. Увеличить количество светильников или провести замену светильников с установкой более мощных ламп, предусмотреть светильники локализованной освещенности в основных рабочих зонах.	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
51. Плотник	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
52. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	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 2 ПДК	Снижение концентрации вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
<i>Участок тепловых сетей</i>					
55. Мастер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
56. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак-			

	труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания до 2 ПДК.	та с вредными веществами.. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
57. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	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 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
58. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			