

## 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>АВР КОХ</b>					
34216001. Мастер (АВР КХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
34216002. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. 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 3 ПДК	Уменьшение времени контакта с вредными веществами, Снижение концентрации вредных веществ.			
34216003. Слесарь аварийно-восстановительных работ (КХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. 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 3 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
<b>Очистные сооружения КОХ</b>					
34216005. Начальник смены	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216006. Машинист насосных установок	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопо-	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			

	глощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.				
34216007. Оператор на отстойниках	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216008. Оператор хлораторной установки	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
34216009. Оператор на иловых площадках	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216010. Оператор на песколовках	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216011. Оператор на био-фильтрах	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216012. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
34216013. Электромонтер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
34216014. Заведующий лабораторией	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
34216015. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216016. Пробоотборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			