

## 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  Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
34216002. Электротехноварщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение тяжести трудового процесса  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 аэрозольей 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  Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума.			
	Организовывать 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 отражений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
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 ПДДК.	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 ПДДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
34216016. Прообоотборщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			


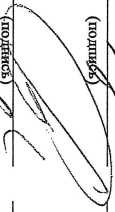
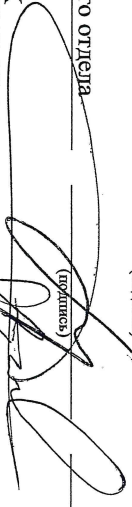
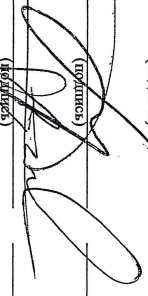


	вредных веществ.		
--	------------------	--	--

Дата составления: 24.01.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор		Воронин А.В.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и ИП		Гармаш С.В.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник отдела кадров, председатель ПК		Молосникова Т.А.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник юридического отдела		Гальшиев Р.И.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник ВКХ		Долголенко С.А.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник КОХ		Белозеров С.А.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Начальник ВХ		Фролушкин А.Б.	27.04.2017г.
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

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

1806		Бахитина Светлана Анатольевна	24.01.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
2174		Смертина Ирина Владимировна	24.01.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)