

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Михайловское водопроводно-канализационное хозяйство"

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>Водопроводные очистные сооружения (ВОС)</b>					
1. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
2. Машинист насосных установок (насосная станция активного шлама)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
3. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
4. Оператор водозаборных сооружений	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) внести в нормы и использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
<b>Цех водопровода</b>	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
5.. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	

		•	зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
6. Машинист насосных установок	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
7. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены		(Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"), а также самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом);	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
<b>Участок по обслуживанию водопроводов сельских территорий</b>			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
8. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции		Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда

Цех канализации		излучения		
9. Машинист насосных установок (КНС №2)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
10. Машинист насосных установок (КНС №4)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
11. Машинист насосных установок (КНС №6)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
12. Машинист насосных установок (КНС №7)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
13. Машинист насосных установок (КНС временная)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
14. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	(Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"), а также самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом);	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
15. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: снижение последствий ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	(Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"), а	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда

		•	также самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом);		
16. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвращения воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
<b><i>Канализационные очистные сооружения (КОС)</i></b>					
17. Машинист насосных установок (насосная станция очищенных стоков)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
18. Машинист насосных установок (насосная станция активного ила)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
19. Машинист насосных установок (насосная станция сырого осадка)	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
48Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	
20. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Работы производить только при наличии средств индивидуальной защиты кожи и глаз, устанавливать специальные ограждения для предотвраще-	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда	

			ния воздействия УФ-излучения на других людей в зоне работы (защита организма от воздействия УФ-излучения)	
<b><i>Цех энергоснабжения и технического обслуживания электроподразделения (Электроцех)</i></b>				
21. Слесарь-нападник КИП и А	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовоздушные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
22. Слесарь-электрик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовоздушные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
<b><i>ХБЛ</i></b>				
23. Лаборант хим.анализа	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	В целях снижение влияния химического фактора.	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
<b><i>Цех Механизации</i></b>				
24. Водитель	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовоздушные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
25. Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	В целях снижения вибрации	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
26. Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	В целях снижения вибрации	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда
27. Автоэлектрик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовоздушные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия уровня шума	постоянно	Руководитель подразделения, служба охраны труда

Дата составления: 16.11.2020 г

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Скрыпников А.В.

(подпись)

02.12.2020  
(дата)

Главный инженер

Борфоломеев П.И.

Ф.И.О.

(подпись)

02.12.2020  
(дата)

Специалист по охране труда ОТ и ТБ

Покидышева Н.Э.

Ф.И.О.

(подпись)

02.12.2020  
(дата)

Специалист ОК

Власенко Л.Н.

Ф.И.О.

(подпись)

02.12.2020  
(дата)

Начальник ОТЭП

Сухоруков С.Г.

Ф.И.О.

(подпись)

02.12.2020  
(дата)

Ведущий юрисконсульт

Тарасов А.В.

Ф.И.О.

(подпись)

16.11.2020 г.  
(дата)

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

486

Тарасов А.В.

Ф.И.О.

(подпись)

16.11.2020 г.  
(дата)