

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АДМИНИСТРАЦИЯ, 1 Директор предприятия	Рассмотреть возможность применения источника местного освещения (настольной лампы) с электронной пускорегулирующей аппаратурой (ЭПРА).	Создание нормальных условий освещенности			
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, 21 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, 21 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, 29 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, 29 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, 30 Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, 30 Маляр	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ЭНЕРГОУЧАСТКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 38 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЭНЕРГОУЧАСТКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 38 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЭНЕРГОУЧАСТКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 39 Слесарь-сантехник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЭНЕРГОУЧАСТКИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 40 Мастер участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЭНЕРГОУЧАСТКИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 41 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЭНЕРГОУЧАСТКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 42 Старший мастер участка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

ЭНЕРГОУЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 43 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЭНЕРГОУЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 44 Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
КОТЕЛЬНАЯ, 46 Оператор котельной (ХВО)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
КОТЕЛЬНАЯ, 47 Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
КОТЕЛЬНАЯ, 48 Слесарь-сантехник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
КОТЕЛЬНАЯ, 49 Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 63	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Слесарь-ремонтник					
УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 63 Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 65 Оператор хлораторной установки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 67 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Оборудовать рабочее место местной вентиляцией	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА, 67 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК СЕТИ ВОДОПРОВОДА, 74 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК СЕТИ ВОДОПРОВОДА, 74 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА, 81	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия			

Слесарь аварийно-восстановительных работ (сети канализации)		биологического фактора			
УЧАСТОК СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ, 86 Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
УЧАСТОК НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 89 Слесарь-ремонтник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
УЧАСТОК НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 89 Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 90 Машинист насосных установок	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
УЧАСТОК НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 91 Оператор на решетке	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
УЧАСТОК НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 91 Оператор на решетке	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

ТРАНСПОРТНЫ Й УЧАСТОК, 97 Электрогазосварш ик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРАНСПОРТНЫ Й УЧАСТОК, 97 Электрогазосварш ик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАНСПОРТНЫ Й УЧАСТОК, 101 Аккумуляторщик	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников	Создание нормальных условий освещенности			
ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГ О СНАБЖЕНИЯ, 168 Исполнитель художественно-о формительских работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 171 Инженер-химик (Участка ВОС)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 171 Инженер-химик (Участка ВОС)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 172 Инженер-химик (Участка ОСВ)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 172 Инженер-химик (Участка ОСВ)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ,	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников	Создание нормальных			

172 Инженер-химик (Участка ОСВ)		условий освещенности			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 173 Инженер-химик (Цеха БОСК)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 173 Инженер-химик (Цеха БОСК)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 174 Инженер-микробиолог 2 категории	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 175 Лаборант химико-бактериологического анализа (БОСК питьевая вода)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 175 Лаборант химико-бактериологического анализа (БОСК питьевая вода)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 176 Лаборант химического анализа (БОСК)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 176 Лаборант химического анализа (БОСК)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

ЛАБОРАТОРИЯ, 177 Лаборант химического анализа (ОСВ)	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 177 Лаборант химического анализа (ОСВ)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 177 Лаборант химического анализа (ОСВ)	Для создания нормальных условий освещенности увеличить количество светильников	Создание нормальных условий освещенности			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 178 Лаборант химического анализа (ВОС)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 178 Лаборант химического анализа (ВОС)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 179 Уборщик производственных и служебных помещений	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 181 Инженер-технолог 1 категории	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ,	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

182 Старший мастер (ремонтного участка)					
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 183 Машинист газодувных машин	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 183 Машинист газодувных машин	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 184 Машинист насосных установок	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 185 Оператор на отстойниках	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 186 Оператор на решетке	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 186 Оператор на решетке	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 187 Оператор на аэротенках	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 188 Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 189 Кладовщик	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 190 Подсобный рабочий	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ЦЕХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 191 Уборщик производственных и служебных помещений	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 192 Слесарь-ремонтник	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 193 Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 193 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 194 Станочник широкого профиля	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
РЕМОНТНЫЙ УЧАСТОК БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ, 195 Подсобный	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

рабочий					
УЧАСТОК МЕХАНИЧЕСКО ГО ОБЕЗВОЖИВАН ИЧЯ ОСАДКА, 196 Оператор установок по обезвоживанию осадка	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
УЧАСТОК МЕХАНИЧЕСКО ГО ОБЕЗВОЖИВАН ИЧЯ ОСАДКА, 196 Оператор установок по обезвоживанию осадка	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК МЕХАНИЧЕСКО ГО ОБЕЗВОЖИВАН ИЧЯ ОСАДКА, 197 Уборщик производственны х и служебных помещений	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
УЧАСТОК МЕХАНИЧЕСКО ГО ОБЕЗВОЖИВАН ИЧЯ ОСАДКА, 198 Подсобный рабочий	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены, соблюдать меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ВЫЧИСЛИТЕЛЬ НАЯ СЛУЖБА, 202 Инженер-электро ник	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			

СООРУЖЕНИЙ, 205 Машинист насосных установок	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х СООРУЖЕНИЙ, 206 Оператор хлораторной установки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х СООРУЖЕНИЙ, 206 Оператор хлораторной установки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х СООРУЖЕНИЙ, 207 Оператор на фильтрах	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х СООРУЖЕНИЙ, 210 Слесарь-ремонтни к	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х СООРУЖЕНИЙ, 210 Слесарь-ремонтни к	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫ Х СООРУЖЕНИЙ, 211	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Провести ревизию местной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Электрогазосварщик				
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, 211 Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
УЧАСТОК ВОДООЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, 212 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 30.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Радионов В.В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ПЭО

(должность)

(подпись)

Гамзардия Н. В.

(ФИО)

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Захарова Л. В.

(ФИО)

(дата)

И.О. начальника бюро ОТ

(должность)

(подпись)

Кулешов А. И.

(ФИО)

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Дунайкин М. В.

(ФИО)

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Шарков А. С.

(ФИО)

(дата)

Начальник ОМТС

(должность)

(подпись)

Меркулов И. В.

(ФИО)

(дата)

