

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
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 80, Начальник лаборатории	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До окончания</i>	<i>ЛТБ</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 81, Инженер - химик (2 категории)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До окончания</i>	<i>ЛТБ</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 82, Инженер - химик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До окончания</i>	<i>ЛТБ</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До окончания</i>	<i>ЛТБ</i>	<i>выполнено</i>

83, Техник-лаборант (5 разряда)					
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 84, Инженер - бактериолог	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ЛПВ</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоснабжение/ Главный технолог, 85, Главный технолог	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоотведение/ Лаборатория контроля сточных вод, 86, Начальник лаборатории	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоотведение/ Лаборатория контроля сточных вод, 87, Инженер-химик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Водоканализационное хозяйство/ Водоотведение/ ВКХ г. Луховицы, 89, Начальник городских очистных сооружений	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

сооружения г. Луховицы, 131, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>включено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 131, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>включено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 132, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>включено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 132, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>включено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 133, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>включено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 133, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Остаем</i>	<i>ОС</i>	<i>включено</i>
Очистные сооружения г.	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного			

Луховицы, 134, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 134, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 135, Машинист компрессорной установки (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 135, Машинист компрессорной установки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 136, Уборщик производственных помещений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения г. Луховицы, 137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>

аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			выполнено
КНС г. Луховицы, 153, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 154, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 154, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 155, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 155, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 156, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 156, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 156, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	выполнено
КНС г. Луховицы, 157, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	КНС	выполнено

КНС г. Луховицы, 157, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 157, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 158, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 158, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 158, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 159, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 159, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 159, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 160, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 160, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	в рамках
КНС г. Луховицы, 160, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	Достаточно	КНС	в рамках

сооружения г. Луховицы, 143, Электромонтер (5 разряда)	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести	Достоемо	ОС	выполнено в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 143, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 144, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достоемо III квартал 2020г.	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 144, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 144, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 145, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достоемо III квартал 2020г.	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 145, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 145, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 146, Лаборант (5	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического	Достоемо	ОС	

Очистные сооружения г. Луховицы, 147, Лаборант (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 148, Лаборант (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 149, Лаборант (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 150, Лаборант (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 151, Токарь (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно II сварочного	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 151, Токарь (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	
КНС г. Луховицы, 152, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	в полном объеме
КНС г. Луховицы, 152, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	
КНС г. Луховицы, 153, Слесарь	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Достаточно	КНС	

Очистные сооружения г. Луховицы, 137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 138, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 138, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 138, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно III квартал 2020 г.	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 139, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно III квартал 2020 г.	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 139, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 139, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы, 140, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно III квартал 2020 г.	ОС	в полном объеме
Очистные сооружения г. Луховицы,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Достаточно	ОС	в полном объеме

140, Слесарь-ремонтник (6 разряда)		тяжести			
Очистные сооружения г. Луховицы, 140, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоемо	ОС	внесено
Очистные сооружения г. Луховицы, 141, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достоемо III квартал 2020г.	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 141, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 141, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 142, Электромонтер (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достоемо III квартал 2020г.	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 142, Электромонтер (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 142, Электромонтер (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоемо	ОС	
Очистные сооружения г. Луховицы, 143, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достоемо III квартал 2020г.	ОС	
Очистные	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

	органов дыхания.	химического фактора			
КНС г. Луховицы, 161, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 161, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 161, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 162, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 162, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 162, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 163, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 163, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 163, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	<i>включено</i>
КНС г. Луховицы, 164, Оператор на	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного	<i>Достоинство</i>	<i>КНС</i>	

решетках (3 разряда)	органов слуха.	воздействия шума			выполнено
КНС г. Луховицы, 164, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 164, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 165, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 165, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 165, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 166, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 166, Оператор на решетках (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 166, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 167, Оператор на решетках (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	кнс	выполнено
КНС г. Луховицы, 167, Оператор на	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	Постоянно	кнс	выполнено

решетках (3 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
КНС г. Луховицы, 167, Оператор на решетках (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 168, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 168, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 168, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 169, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 169, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 169, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 170, Электромонтер (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 170, Электромонтер (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>
КНС г. Луховицы, 170, Электромонтер (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>До стоимости</i>	<i>кис</i>	<i>выполнено</i>

Водоснабжение г. Луховицы, 171, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г. Луховицы, 172, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г. Луховицы, 173, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г. Луховицы, 174, Слесарь аварийно-восстановительных работ (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г. Луховицы, 175, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г. Луховицы, 176, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г. Луховицы, 177, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До стоимости	ВКХ	В полном объеме
Водоснабжение г.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

Луховицы, 178, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 179, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 180, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 181, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 182, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 182, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 183, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 183, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	допустимо	БКХ	высоко
Водоснабжение г. Луховицы, 184, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	допустимо	БКХ	высоко

Водоснабжение г. Луховицы, 184, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ВКХ	в том числе в том числе в том числе в том числе в том числе в том числе в том числе в том числе в том числе
Водоснабжение г. Луховицы, 185, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 185, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 186, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 186, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 187, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 187, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 188, Электромонтер (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 188, Электромонтер (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ВКХ	
Водоснабжение г. Луховицы, 190, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ВКХ	

лаборатория питьевой воды, 196, Лаборант химического анализа (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	воздействия химического фактора			выполнено
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 197, Лаборант-микробиолог (4 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	До состояния	ИБД	выполнено
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 198, Лаборант-микробиолог (4 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	До состояния	ИБД	выполнено
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 199, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	Для профилактики возникновения инфекционных заболеваний соблюдать правила личной гигиены и меры предосторожности.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	До состояния	ИБД	выполнено
Теплоснабжение г. Луховицы/ Котельная "Южная", 209, Станочник широкого профиля (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	До состояния	ИБД	выполнено
Теплоснабжение г. Луховицы/ Котельная "Южная", 209, Станочник широкого профиля (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия пыли, содержащейся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	До состояния	кот. "Южная" ТС	выполнено

разряда)					
Водоснабжение г. Луховицы, 191, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	ВКХ	выполнено
Водоснабжение г. Луховицы, 192, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	ВКХ	выполнено
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 193, Лаборант химического анализа (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	МБД	выполнено
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 194, Лаборант химического анализа (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	МБД	выполнено
Испытательная базовая лаборатория питьевой воды, 195, Лаборант химического анализа (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	МБД	выполнено
Испытательная базовая лаборатория	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Достаточно	МБД	

Матыра, 272, Оператор очистных сооружений (2 разряда)					Включено
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Матыра, 273, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	Включено
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Матыра, 273, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	Включено
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Городна, 274, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	Включено
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Городна, 274, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	Включено
Очистные сооружения	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны,	Снижение вредного	Достаточно	ОС	

разряда)					
Теплоснабжение г. Луговицы/ Котельная "Южная", 216, Уборщик служебных помещений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ТС кот. "Южная"	Вопросы
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Астапово, 271, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	ОС	Вопросы
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Астапово, 271, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	Вопросы
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Астапово, 271, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	Вопросы
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Матыра, 272, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	Вопросы
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	

Астапово, 277, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)		тяжести			выполнено
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 278, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 10.00.00	ккс	выполнено
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 278, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 10.00.00	ккс	выполнено
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 279, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 10.00.00	ккс	выполнено
КНС Астаповского района/ с. Матыра, 279, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 10.00.00	ккс	выполнено
Очистные сооружения Краснопоймовско го участка, 299, Оператор очистных	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 10.00.00	ос	выполнено

Астаповского хозяйства/ с. Городна, 275, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	воздействия химического фактора			выполнено
Очистные сооружения Астаповского хозяйства/ с. Городна, 275, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоешио	ОС	выполнено
КНС Астаповского района/ п. Астапово, 276, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоешио	КНС	выполнено
КНС Астаповского района/ п. Астапово, 276, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоешио	КНС	выполнено
КНС Астаповского района/ п. Астапово, 277, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоешио	КНС	выполнено
КНС Астаповского района/ п.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Достоешио	КНС	

сооружений (2 разряда)					
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 299, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>По возможности</i>	<i>ОС</i>	<i>важно</i>
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 300, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>По возможности</i>	<i>ОС</i>	<i>важно</i>
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 300, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>По возможности</i>	<i>ОС</i>	<i>важно</i>
Очистные сооружения Краснопоймовского участка, 300, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>По возможности</i>	<i>ОС</i>	<i>важно</i>
КНС Краснопоймовского участка/ п. Красная Пойма, 301, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>По возможности</i>	<i>ККС</i>	<i>важно</i>
КНС Краснопоймовского участка/ п. Красная Пойма, 301, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>По возможности</i>	<i>ККС</i>	<i>важно</i>

(4 разряда)					
КНС Краснопоймовско го участка/ п. Красная Пойма, 301, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Юсимоши</i>	<i>ККС</i>	<i>включено</i>
КНС Краснопоймовско го участка/ п. Красная Пойма, 302, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Юсимоши</i>	<i>ККС</i>	<i>включено</i>
КНС Краснопоймовско го участка/ п. Красная Пойма, 302, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Юсимоши</i>	<i>ККС</i>	<i>включено</i>
КНС Краснопоймовско го участка/ п. Красная Пойма, 302, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Юсимоши</i>	<i>ККС</i>	<i>включено</i>
КНС Краснопоймовско го участка/ п. Красная Пойма, 303, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Юсимоши</i>	<i>ККС</i>	<i>включено</i>
КНС Краснопоймовско	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	<i>Юсимоши</i>	<i>ККС</i>	

го участка/ п. Красная Пойма, 303, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
КНС Краснопоймовского участка/ п. Красная Пойма, 303, Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Гостомашо	КНС	включены
КНС Краснопоймовского участка/ отд. "Маяк", 304, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Гостомашо	КНС	
КНС Краснопоймовского участка/ отд. "Маяк", 304, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Гостомашо	КНС	включены
КНС Краснопоймовского участка/ отд. "Маяк", 304, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Гостомашо	КНС	
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 318, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Гостомашо	ОС	включены
Очистные сооружения	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного	Гостомашо	ОС	

Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 318, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			выявлено
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 319, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	выявлено
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 319, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	выявлено
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 320, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	ОС	выявлено
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 320, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	выявлено
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 320, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического	Достаточно	ОС	выявлено

Фруктовая, 320, Слесарь-ремонтник (4 разряда)		фактора			
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 321, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гостомешо</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 321, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостомешо</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Фруктовая, 321, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостомешо</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 322, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостомешо</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 322, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостомешо</i>	<i>ОС</i>	<i>выполнено</i>
Очистные	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 323, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора	По стоимости	ОС	выполнено
Очистные сооружения Фруктовский участок/ п. Врачево Горки, 323, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	По стоимости	ОС	выполнено
КНС Фруктовский участок, 324, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	По стоимости	КНС	выполнено
КНС Фруктовский участок, 324, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	По стоимости	КНС	выполнено
КНС Фруктовский участок, 324, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	По стоимости	КНС	выполнено
КНС Фруктовский участок, 325, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	По стоимости	КНС	выполнено

овительных работ (4 разряда)					
КНС Фруктовский участок, 325, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достаточно</i>	<i>КНС</i>	<i>вн шумно</i>
КНС Фруктовский участок, 325, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достаточно</i>	<i>КНС</i>	<i>вн шумно</i>
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 345, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>вн шумно</i>
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 345, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>вн шумно</i>
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 346, Слесарь-remo нтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>вн шумно</i>
Очистные сооружения	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинённые	Снижение вредного	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	

Головачевский участок/ п. Подлипки, 346, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	регламентированные перерывы.	воздействия тяжести	достаточно	ос	выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Подлипки, 346, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	достаточно	ос	выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 347, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	достаточно	ос	выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 347, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ос	выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 348, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ос	выполнено
Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 348, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ос	выполнено

Очистные сооружения Головачевский участок/ п. Головачево, 348, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоенно	ОС	в полном
КНС Головачевский участок, 349, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоенно	КНС	в полном
КНС Головачевский участок, 349, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоенно	ККС	в полном
КНС Головачевский участок, 350, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоенно	КНС	в полном
КНС Головачевский участок, 350, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достоенно	ККС	в полном
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 363, Оператор очистных	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достоенно	ОС	в полном

сооружений (2 разряда)					
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 363, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достоинство</i>	<i>ОС</i>	<i>Важливо</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 364, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достоинство</i>	<i>ОС</i>	<i>Важливо</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 364, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достоинство</i>	<i>ОС</i>	<i>Важливо</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ п. Газопроводск, 364, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достоинство</i>	<i>ОС</i>	<i>Важливо</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 365, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достоинство</i>	<i>ОС</i>	<i>Важливо</i>
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достоинство</i>	<i>ОС</i>	<i>Важливо</i>

Важливо

Григорьевское, 365, Слесарь-ремонтник (4 разряда)					
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 365, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Кончаково, 366, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Кончаково, 366, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Кончаково, 366, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 367, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Достаточно	ОС	

участок/ с. Алпатьево, 367, Оператор очистных сооружений (2 разряда)		тяжести			выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 368, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Достигнуто	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 368, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достигнуто	ОС	выполнено
Очистные сооружения Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 368, Слесарь-ремо нтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достигнуто	ОС	выполнено
КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 369, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достигнуто	КНС	выполнено
КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 369, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достигнуто	КНС	выполнено

КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 370, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Юсмоешо	ККС	Всичешшо
КНС Григорьевский участок/ с. Григорьевское, 370, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Юсмоешо	ККС	Всичешшо
КНС Григорьевский участок/ д. Кончаково, 371, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Юсмоешо	ККС	Всичешшо
КНС Григорьевский участок/ д. Кончаково, 371, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Юсмоешо	ККС	Всичешшо
КНС Григорьевский участок/ с. Алпатьево, 372, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Юсмоешо	ККС	Всичешшо
КНС Григорьевский участок/ с.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Юсмоешо	КК	

Алпатьево, 372, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)		тяжести	допустимо	КС	выполнено
Очистные сооружения Белоомутский участок, 406, Машинист насосной (2 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	допустимо	ОС	выполнено
Очистные сооружения Белоомутский участок, 406, Машинист насосной (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	допустимо	ОС	выполнено
Очистные сооружения Белоомутский участок, 407, Машинист насосной (2 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	допустимо	ОС	выполнено
Очистные сооружения Белоомутский участок, 407, Машинист насосной (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	допустимо	ОС	выполнено
Очистные сооружения Белоомутский участок, 408, Слесарь-рем онтник (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	допустимо	ОС	выполнено
Очистные сооружения Белоомутский участок,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	допустимо	ОС	выполнено

408, Слесарь-ремонтник (4 разряда)					
Очистные сооружения Белоомутский участок, 408, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>Включено</i>
Очистные сооружения Белоомутский участок, 409, Электромонтер (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>Включено</i>
Очистные сооружения Белоомутский участок, 409, Электромонтер (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>Включено</i>
Очистные сооружения Белоомутский участок, 409, Электромонтер (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>ОС</i>	<i>Включено</i>
КНС Белоомутский участок, 410, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Достаточно</i>	<i>КНС</i>	<i>Включено</i>
КНС Белоомутский участок, 410, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Достаточно</i>	<i>КНС</i>	<i>Включено</i>
КНС Белоомутский участок,	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	<i>Достаточно</i>	<i>КНС</i>	

411, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	органов дыхания.	химического фактора	<i>Госпоишо</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>
КНС Белоомутский участок, 411, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Госпоенно</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>
КНС Белоомутский участок, 412, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Госпоенно</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>
КНС Белоомутский участок, 412, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Госпоишо</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>
КНС Белоомутский участок, 413, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Госпоенно</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>
КНС Белоомутский участок, 413, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Госпоенно</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>
КНС Белоомутский участок, 414, Машинист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Госпоишо</i>	<i>КНС</i>	<i>Внимание</i>

насосной станции (2 разряда)					
КНС Белоомутский участок, 414,Машинист насосной станции (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Гостоекно	КНС	включены
КНС Белоомутский участок, 415,Машинист насосной станции (2 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Гостоекно	КНС	
КНС Белоомутский участок, 415,Машинист насосной станции (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Гостоекно	КНС	
Теплоснабжение Белоомутский участок/ Участок обслуживания электрохозяйства, 445,Токарь (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Гостоекно	ТС	
Теплоснабжение Белоомутский участок/ Участок обслуживания электрохозяйства, 445,Токарь (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Гостоекно	ТС	
Очистные сооружения Деминоского участка/ с. Ловцы, 448,Слесарь-ремо нтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	Гостоекно	ОС	
Очистные сооружения Деминоского	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия	Гостоекно	ОС	

участка/ с. Ловцы, 448,Слесарь-ремонтник (5 разряда)		тяжести			
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Ловцы, 448,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Дединово, 449,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Дединово, 449,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Дединово, 449,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Бор Овощное, 450,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	достаточно	ОС	выполнено
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Бор Овощное, 450,Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	достаточно	ОС	выполнено

ремонтник (5 разряда)					
Очистные сооружения Дединовского участка/ с. Бор Овощное, 450, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ОС	выполнено
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение "Центральное", 451, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	выполнено
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение "Центральное", 451, Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	выполнено
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение "Центральное", 452, Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	КНС	выполнено
КНС Дединовский участок/ с. Дединово отделение	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	Достаточно	КНС	

"Центральное", 452, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (4 разряда)					
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 453, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостоянию</i>	<i>КНС</i>	<i>выполнено</i>
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 453, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостоянию</i>	<i>КНС</i>	<i>выполнено</i>
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 454, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостоянию</i>	<i>КНС</i>	<i>выполнено</i>
КНС Дединовский участок/ с. Ловцы, 454, Слесарь аварийно-восстан овительных работ (3 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостоянию</i>	<i>КНС</i>	<i>выполнено</i>
Автотранспортны й цех, 498, Токарь-фрезе ровщик (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гостоянию</i>	<i>АТЦ</i>	<i>выполнено</i>
Автотранспортны й цех, 498, Токарь-фрезе ровщик (6 разряда)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Гостоянию</i>	<i>АТЦ</i>	<i>выполнено</i>

Автотранспортный цех/ Очистные сооружения, 516. Водитель автомобиля ГАЗ 3307 КО-503В (гос. № Т823МА)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	АТЧ
Автотранспортный цех/ Очистные сооружения, 517. Водитель автомобиля ГАЗ 53 КО-503 (гос. № Т839МА)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	АТЧ

Дата составления: 12.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)


(подпись)

Иванов С. Б.

(ФИО)

24.03.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

(должность)


(подпись)

Меркулов Н. Н.

(ФИО)

24.03.2020

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)


(подпись)

Чернышова И. Ю.

(ФИО)

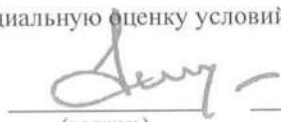
24.03.2020

(дата)

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

1508

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Никитушкин Евгений Александрович

(ФИО)

24.03.2020

(дата)