

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Директор МУП «Комэнерго»  
 М.С. Яковлев  
 «14» августа 2017г

**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
Котельная №1, 38, Начальник котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 39, Мастер котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 40, Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 42, Оператор котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 43, Оператор котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 45, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 46, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 47, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 48, Электрогазосварщик	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 48, Электрогазосварщик	Необходимо мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №1, 48, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		

Котельная №1, 49, Электрогазосварщик	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	<b>постоянно</b>		
Котельная №1, 49, Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<b>постоянно</b>		
Котельная №1, 49, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №1, 50, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №1, 50, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №1, 51, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №1, 51, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №1, 52, Сливщик-разливщик	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	<b>постоянно</b>		
Котельная №1, 52, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №1, 52, Сливщик-разливщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №5, 55, Мастер котельной	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	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 55, Мастер котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 56, Оператор котельной	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	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 56, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 57, Оператор котельной	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	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 57, Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 58, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 58, Слесарь-ремонтник	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	<b>постоянно</b>		
Котельная №5, 59, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>постоянно</b>		

Котельная №5, 59, Слесарь-ремонтник	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 60, Электрогазосварщик	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 60, Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 60, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №5, 60, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 61, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 61, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 62, Сливщик-разливщик	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 62, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №5, 62, Сливщик-разливщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №4, 64, Начальник участка	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 65, Мастер котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 66, Машинист (кочегар) котельной	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 66, Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 66, Машинист (кочегар) котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 67, Машинист (кочегар) котельной	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата	<b>ПОСТОЯННО</b>		

Котельная №4, 67,Машинист (кочегар) котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 67,Машинист (кочегар) котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 68,Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 69,Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 70,Электрогазосварщик	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 70,Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная №4, 70,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №4, 71,Машинист фронтального погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Котельная №4, 72,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 74,Мастер котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 74,Мастер котельной	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные или более мощные лампы в системе общего освещения. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Создание нормальных условий освещенности	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 75,Оператор котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 75,Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 76,Оператор котельной	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 76,Оператор котельной	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Котельная, 77, Аппаратчик химводоочистки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		

Котельная, 77,Аппаратчик химводоочистки	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные или более мощные лампы в системе общего освещения. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Создание нормальных условий освещенности	до конца 2017г.		
Котельная, 78,Электрогазосварщик	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	ПОСТОЯННО		
Котельная, 78,Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	ПОСТОЯННО		
Котельная, 78,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	ПОСТОЯННО		
Котельная, 78,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		
Котельная, 79,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	ПОСТОЯННО		
Котельная, 79,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		
Котельная, 80,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		
Котельная, 80,Слесарь-ремонтник	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	ПОСТОЯННО		
Котельная, 81,Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		
Котельная, 81,Слесарь-ремонтник	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	ПОСТОЯННО		
Котельная, 82, Сливщик-разливщик	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	ПОСТОЯННО		
Котельная, 82, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		
Дизельная электростанция, 86,Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		
Дизельная электростанция, 87,Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	ПОСТОЯННО		

Дизельная электростанция, 88,Электромонтер главного щита управления электростанции	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 88,Электромонтер главного щита управления электростанции	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные или более мощные лампы в системе общего освещения. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Создание нормальных условий освещенности	до конца 2017г.		
Дизельная электростанция, 89,Электромонтер главного щита управления электростанции	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 89,Электромонтер главного щита управления электростанции	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные или более мощные лампы в системе общего освещения. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Создание нормальных условий освещенности	до конца 2017г.		
Дизельная электростанция, 90,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 91,Сливщик-разливщик	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	постоянно		
Дизельная электростанция, 91,Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 93,Мастер дизельной электростанции	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 93,Мастер дизельной электростанции	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	постоянно		
Дизельная электростанция, 95,Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 95,Машинист двигателей внутреннего сгорания	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	постоянно		

Дизельная электростанция, 96, Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 96, Машинист двигателей внутреннего сгорания	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 97, Электромонтер главного щита управления электростанции	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 97, Электромонтер главного щита управления электростанции	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 98, Электромонтер главного щита управления электростанции	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 98, Электромонтер главного щита управления электростанции	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 99, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 99, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 100, Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Дизельная электростанция, 100, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		

Дизельная электростанция, 100, Слесарь-ремонтник	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные или более мощные лампы в системе общего освещения. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Создание нормальных условий освещенности	до конца 2017г.		
Дизельная электростанция, 101, Сливщик-разливщик	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	постоянно		
Дизельная электростанция, 101, Сливщик-разливщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 101, Сливщик-разливщик	Кондиционирование помещения и (или) усиление вентиляции.	Нормализация микроклимата	постоянно		
Дизельная электростанция, 104, Слесарь по топливной аппаратуре	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		
Дизельная электростанция, 104, Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Дизельная электростанция, 104, Слесарь по топливной аппаратуре	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные или более мощные лампы в системе общего освещения. Соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Создание нормальных условий освещенности	до конца 2017г.		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 108, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 109, Оператор очистных сооружений	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 110, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 111, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		

Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 112, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 113, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 114, Электрогазосварщик	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	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 114, Электрогазосварщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 114, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 114, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 115, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 116, Обходчик водопроводно-канализационной сети	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		

Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 117, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 118, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Очистные сооружения, 120, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Водопровод, 131, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Водопровод, 132, Машинист насосных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Водопроводно-канализационное хозяйство, Водопровод, 133, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Прочие услуги основного производства, Ассенизация (вывоз ЖБО), 134, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		
Прочие услуги основного производства, Ассенизация (вывоз ЖБО), 134, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Прочие услуги основного производства, Ассенизация (вывоз ЖБО), 135, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>ПОСТОЯННО</b>		

Прочие услуги основного производства, Ассенизация (вывоз ЖБО), 136, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<b>постоянно</b>		
Прочие услуги основного производства, Ассенизация (вывоз ЖБО), 136, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Прочие услуги основного производства, Подвозная вода, 137, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 140, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 141, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 142, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	<b>до конца 2017г.</b>		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 143, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 144, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	<b>до конца 2017г.</b>		

Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 145, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 146, Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	постоянно		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 146, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 147, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 148, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 149, Машинист крана автомобильного	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 150, Машинист фронтального погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		

Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 151,Машинист бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 152,Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 160, Электрогазосв арщик	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	постоянно		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 160,Электрогазосв арщик	Необходимы мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника, а также по дополнительной защите кожных покровов работающих.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 160,Электрогазосв арщик	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	до конца 2017г.		
Вспомогательное производство, Автохозяйство муниципальное унитарное предприятие, 160,Электрогазосв арщик	Для уменьшения вредного воздействия шума соблюдать режим труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно		
Вспомогательное производство, Автомеханический цех, 162,Машинист бульдозера	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	до конца 2017г.		