

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
Котельный участок, эксплуатационный персонал, 39, Инженер-химик водоподготовки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельный участок, эксплуатационный персонал, 40, Инженер (дежурный по смене)	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный участок, эксплуатационный персонал, 41, Аппаратчик химводочистки	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельный участок, эксплуатационный персонал, 42, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Котельный участок, эксплуатационный персонал, 43, Оператор котельной	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный участок, слесарная группа,	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			

47, Слесарь по эксплуатации и ремонту Газового оборудования	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный участок, слесарная группа, 48, Слесарь по ремонту оборудования котельных	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный участок, слесарная группа, 49, Электротехнический	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельный участок, слесарная группа, 49, Электротехнический	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непроницающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Котельный участок, слесарная группа, 49, Электротехнический	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			
Котельный участок, слесарная группа, 50, Токарь	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			
Котельный участок, электротехнический	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ая группа, 52, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Котельный участок, группа по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 54, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Участок тепловых сетей, 57, Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок тепловых сетей, 57, Монтажник наружных трубопроводов</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>		<p>Нормализация микроклимата</p>		
<p>Участок тепловых сетей, 58, Электротрогосварщик</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>		<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Участок тепловых сетей, 58, Электротрогосварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непронускающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха</p>		<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		

Участок тепловых сетей, 58, Электротрегазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Участок тепловых сетей, 59, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума		
Участок тепловых сетей, 59, Слесарь-ремонтник	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Участок тепловых сетей, 59, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека; 2) сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Участок тепловых сетей, 60, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Производственная химическая лаборатория, 62, Начальник производственной химической лаборатории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Производственная химическая лаборатория, 63, Инженер-хими	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

<p>Производственная химическая лаборатория, 64, Лаборант химического анализа</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		
<p>Производственная химическая лаборатория, 64, Лаборант химического анализа</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Водопроводный участок, 66, Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления работоспособности соблюдать режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Водопроводный участок, 67, Слесарь-ремонтник</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется для восстановления работоспособности соблюдать режим труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Водопроводный участок, 68, Электрозаварщик</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Водопроводный участок, 68, Электрозаварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непроницающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		
<p>Водопроводный участок, 68, Электрозаварщик</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

Водопроводный участок, эксплуатационный персонал, 70, Оператор дистанционного пульта управления	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума		
Канализационный участок, 73, Слесарь аварийно-восстановительных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Канализационный участок, 74, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Канализационный участок, 75, Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Канализационный участок, 75, 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		
Канализационный участок, 75, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия УФ-излучения необходимо использовать СИЗ непроницающие ультрафиолет (специальные костюмы, перчатки, маски), соблюдать режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Канализационный участок, 76, Токарь	для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)	Снижение вредного воздействия шума		
Транспортный участок, 87, Машинист экскаватора	Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

	<p>действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>			
<p>Транспортный участок, 88, Машинист крана</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Транспортный участок, 89, Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Транспортный участок, 90, Слесарь по ремонту дорожно-строительного транспорта</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Транспортный участок, 91, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		

<p>Транспортный участок, 92, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Транспортный участок, 93, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Транспортный участок, 94, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Транспортный участок, 95, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		

<p>Транспортный участок, 96, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Транспортный участок, 97, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Транспортный участок, 98, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Транспортный участок, 99, Водитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

<p>Транспортный участок, 100, Воитель автомобиля</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	
<p>Транспортный участок, 101, Машинист экскаватора</p>	<p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	
<p>Группа по ремонту зданий, 103, Столяр строительный</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности в цехах предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>	
<p>Группа по ремонту зданий, 103, Столяр строительный</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты органов слуха (наушники)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Группа по ремонту зданий, 104, Машляр</p>	<p>Для компенсации негативного воздействия фактора и поддержания должного уровня работоспособности предусмотреть возможность механизации и автоматизации рабочих процессов (при возможности), соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Группа по ремонту зданий, 104, Машляр</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	

Дата составления: 08.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор
(должность)

Рябов А. В.
(ФИО)

10.10.2017г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

секретарь комиссии - специалист по
охране труда
(должность)


(подпись)

Абашина Н. А.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

главный инженер
(должность)


(подпись)

Симанин И. П.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

Петунина Г. В.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник ПЭО
(должность)


(подпись)

Козлова Н. А.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник водопроводного участка
(должность)


(подпись)

Симонов В. В.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник канализационного участка
(должность)


(подпись)

Чеботарев С. Ф.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник участка тепловых сетей
(должность)


(подпись)

Печенкин В. А.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник лаборатории
(должность)


(подпись)

Казаковцева Н. А.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник группы по ремонту
(должность)


(подпись)

Боровков Н. И.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

начальник транспортного участка
(должность)


(подпись)

Звягин В. В.
(ФИО)

10.10.17г.
(дата)

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

3041


(подпись)

Попова Ирина Борисовна
(ФИО)

(дата)

(№ в реестре экспертов)