

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал»



1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<p>ЦВ (Цех водопровода) 932А(933А; 934А; 935А). Слесарь-ремонтник (для обслуживания и ремонта насосов, компрессоров, сварочных агрегатов)</p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>4 <i>До конца</i></p>	<p>5 <i>ЦВ</i></p>	<p>6</p>
<p>ВВС (Восточная водопроводная станция) 938. Водитель а/м ГАЗ-33088 (бортовой с краном манипулятором), гос. № С 347 ЕХ</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>4 <i>До конца</i></p>	<p>5 <i>ВВС</i></p>	
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>4 <i>До конца</i></p>	<p>5 <i>ВВС</i></p>	
	<p>Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p>4 <i>До конца</i></p>	<p>5 <i>ВВС</i></p>	
<p>ВКУ п. Космодемьянский 939. Машинист насосных установок ВНС</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>4 <i>До конца</i></p>	<p>5 <i>ВКУ п. Космодемьянский</i></p>	

	защиты органов слуха.				
<p>ВКУ пос. Прибрежный</p> <p>943. Инженер-электрик 1 категории</p> <p>Отделение "г. Ладушкин"</p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Составило</p>	<p>ВКУ пос. Прибрежный</p>	
<p>945. Машинист экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4439 КО</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Составило</p>	<p>Бурмеева "г. Ладушкин"</p>	
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Составило</p>	<p>Бурмеева "г. Ладушкин"</p>	
<p>947. Электрогазоварщик</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Составило</p>	<p>Бурмеева "г. Ладушкин"</p>	
	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Составило</p>	<p>Бурмеева "г. Ладушкин"</p>	
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Составило</p>	<p>Бурмеева "г. Ладушкин"</p>	

	<p>в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>ЦКОС (Цех канализационных очистных сооружений) НСП пос. Космодемьянский</p>	<p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>Добрякин</p>	<p>Добрякин и 2-Лаврушкин</p>	
<p>949. Мастер участка</p>	<p>Химический: Учётывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3.685-21</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Добрякин</p>	<p>ЦКОС</p>	
	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Добрякин</p>	<p>ЦКОС</p>	
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Добрякин</p>	<p>ЦКОС</p>	
<p>Главная насосная станция (ГНС) ул. Ялтинская, 66</p>					
<p>951. Уборщик производственных помещений</p>	<p>Химический: Учётывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3.685-21</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Добрякин</p>	<p>ЦКОС</p>	

<p>Служба автотранспорта и логистики</p> <p>Автогараж</p>					
<p>958. Водитель крана автомобильного КС-55732 (мощность 200,7 кВт), гос. № С 257 КК</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>
<p>959. Водитель автомобиль-цистерны для перевозки пищевых жидкостей 28243М, гос. № С 499 КМ</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>
<p>960. Водитель а/м ГАЗ – С42R92 (мощность 110 кВт), гос. № С 715 КМ</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>

<p>961. Водитель а/м ГАЗ-САЗ-250712, грузовой, самосвал (мощность 124,2 кВт), грузоподъемность 10 тн, гос. № С 522 КО</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные улучшения регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Соборянов</p>		
<p>965. Водитель автомобиля 2790Е-19, гос. № С 450 ХМ</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные улучшения регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Соборянов</p>		
<p>966. Водитель автомобиля КА-МАЗ 4400А2, гос. № С816УМ</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные улучшения регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Соборянов</p>		
	<p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Соборянов</p>		
<p>971. Маляр</p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные улучшения в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Соборянов</p>		
	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Соборянов</p>		

972. Водитель а/м ГЕФ 60461Z, гос. № С 410 СН 39	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Босаян</i>		
<i>Управление сбыта</i> <i>Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета</i>		Снижение напряженности трудового процесса	<i>Босаян</i>		
985А(986А; 987А; 988А; 989А; 990А; 991А; 992А; 993А). Сварщик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Босаян</i>	<i>Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета</i>	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Босаян</i>	<i>Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета</i>	
		Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Босаян</i>	<i>Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета</i>	
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	<i>Босаян</i>	<i>Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета</i>	
994. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Босаян</i>	<i>Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета</i>	

	<p>предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>Межрегиональное управление Приморского района «Водоканал» <i>Автотранспортный участок</i></p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Соболев</i></p>	<p><i>Методические указания Приморского р-на и Владивостока</i></p>	
<p>ВКУ п. Янтарный</p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Соболев</i></p>	<p><i>ВКУ п. Янтарный</i></p>	
<p>ВКУ г. Черняховск <i>Автотранспортный участок</i></p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Соболев</i></p>	<p><i>ВКУ г. Черняховск</i></p>	
<p>ВКУ г. Мамонovo</p>	<p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Соболев</i></p>	<p><i>ВКУ г. Мамонovo</i></p>	
<p>1056. Водитель автомобилей для перевозки пищевых жидкостей 28243М, гос. № С 561 КМ</p>	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Соболев</i></p>	<p><i>ВКУ г. Черняховск</i></p>	
<p>1058. Инженер 1 категории КОС</p>	<p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Соболев</i></p>	<p><i>ВКУ г. Мамонovo</i></p>	

	ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
1060. Инженер-технолог 1 категории	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Составлено</i>	<i>ВКУ 2. Александров</i>	
<i>ВКУ Храброво</i>					
1064. Инженер-механик 1 категории	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Составлено</i>	<i>ВКУ Храброво</i>	
1065. Инженер-электрик 1 категории	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Составлено</i>	<i>ВКУ Храброво</i>	

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по
промышленной безопасности

(подпись)

Ерофеев Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

25.09.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

(подпись)

Суджан Карен Эдвардович

(Ф.И.О.)

25.09.24

(дата)

Руководитель службы охраны труда
(должность)


(подпись)

Шубин Александр Геннадьевич
(Ф.И.О.)

25.08.2024
(дата)

Заместитель руководителя службы
охраны труда
(должность)


(подпись)

Чернова Валерия Валерьевна
(Ф.И.О.)

25.08.2024
(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Новикова Екатерина
Владимировна
(Ф.И.О.)

25.09.24
(дата)

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

3219

Шантгай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

30.08.2024
(дата)

(№ в реестре экспертов)