

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Цель мероприятия	3	2	3	4	5	6
ЦВС (Центральная водопроводная станция)						
768. Мастер (сменный)	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Соблюдено</i>	<i>СРРС</i>		
769А(770А; 771А; 772А; 773А; 774А; 775А; 776А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Соблюдено</i>	<i>СРРС</i>		
777. Коагулянтник	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Соблюдено</i>	<i>СРРС</i>		
778. Оператор очистных сооружений	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 1.2.3.685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Соблюдено</i>	<i>СРРС</i>		

							Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Александров	АВС
ЮВС-2 (Южная водопроводная станция №2)									
779. Мастер (сменный)							Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Александров	АВС - 2
780. Машинист насосных установок							Снижение вредного шумового воздействия	Александров	АВС - 2
781. Оператор на фильграх							Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Александров	АВС - 2
782А(783А; 784А; 785А; 786А; 787А; 788А). Слесарь-ремонтник							Снижение вредного шумового воздействия	Александров	АВС - 2
							Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Александров	АВС - 2

789А(790А; 791А; 792А; 793А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	гимнастических упражнений. 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 влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	ЮРС-2	
794. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (сменный)	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 влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	ЮРС-2	
795А(796А; 797А; 798А). Аппаратчик электролиза	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 влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	ЮРС-2	
799. Аппаратчик электролиза (сменный)	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 влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	ЮРС-2	
800. Грузчик	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 влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	ЮРС-2	
801. Слесарь КИП и А	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	ЮРС-2	

		учётom указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
802. Машинист бульдозера ДЗ-42В, гос. № 75-46 КУ		Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Лобовыхин	НВС-2	
ВВС (Восточная водопроводная станция)			Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лобовыхин	НВС-2	
803. Оператор на фильтрах		Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лобовыхин	ВВС	
808. Машинист экскаватора-погрузчика JSB		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, предусмотренные дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	Лобовыхин	ВВС	
			Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лобовыхин	ВВС	

809. Столяр.	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, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Лобаянко</i>	<i>В.В.С.</i>	
ВКУ п. Космодемьянский 810А(811А; 812А; 813А; 814А; 815А; 816А; 817А; 818А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Лобаянко</i>	<i>В.В.С.</i>	
ВКУ пос. Прибрежный 819А(820А; 821А). Слесарь-ремонтник	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>Лобаянко</i>	<i>В.В.С. Космодемьянский</i>	
ВКУ пос. Прибрежный 819А(820А; 821А). Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Лобаянко</i>	<i>В.В.С. Прибрежный</i>	
ВКУ пос. Прибрежный 819А(820А; 821А). Слесарь-ремонтник	Химический. Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред-	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Лобаянко</i>	<i>В.В.С. Прибрежный</i>	

	ства 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				
	ВКУ пос. Чкаловск ЦВНС 3, 4 подъем (Цех водопроводно-насосных станций 3, 4 подъема)				
823. 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. 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	Лобовицко	ЦВНС 3,4 подъем	
825А(826А; 827А; 828А). Слесарь-ремонтник	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	Лобовицко	ЦВНС 3,4 подъем	
829. Машинист насосных установок (с исп. обязанностей оператора хлор. установок)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Лобовицко	ЦВНС 3,4 подъем	
ВУ Ленинградского р-на					
830А(851А; 832А). Слесарь-ремонтник	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	Лобовицко	ЦВНС 3,4 подъем	
ВНС (Южная водопроводная станция №1)					
833. Машинист насосных установок	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Лобовицко	ЦВНС 3,4 подъем	

НОВОК	действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия			
834. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указания МР 2.2.8.0017-10 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 влияния нагревающего микроклимата	Лобозович	УРАМС 3.4 новок	
ЦКОС (Цех канализационных очистных сооружений)					
835. Инженер-механик I категории	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных 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	Лобозович	ЦКОС	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Лобозович	ЦКОС	
	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 влияния тяжести трудового процесса	Лобозович	ЦКОС	
836. Инженер КИП и А I категории	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лобозович	ЦКОС	

	РНС ул. Горная						
837. Уборщик производственных помещений	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения химических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	УКС				
838. Слесарь-ремонтник	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения химических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	УКС				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	УКС				
	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	УКС				
839. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-	Снижение вредного воздействия химического фактора	УКС				

		ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21					
		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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Юсупово	КСОС		
<i>КОС п. Борисово</i>							
840. Слесарь-ремонтник (КНС пос. Борисово)		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	Юсупово	КСОС		
		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Юсупово	КСОС		
		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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Юсупово	КСОС		
<i>Аварийно-ремонтная бригада</i>							
841. Слесарь-ремонтник		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 тре-	Снижение вредного воздействия химического фактора	Юсупово	КСОС		

	<p>бованиями СанПиН 1.2.3685-21</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>Управление эксплуатации и ремонта оборудования Участок ОС п. Жуковка</p>						
<p>842. Инженер-химик 1 категории</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>Собояшино</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>		
<p>843. Инженер-химик 2 категории</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>Собояшино</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>		
<p>844. Машинист экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4437 КО</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,</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Собояшино</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>		
		<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Собояшино</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>		

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
845. Инженер-бактериолог I категории	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных 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>Степанов</i>	<i>Чусова О.В. Мухомов</i>	
	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>Степанов</i>	<i>Чусова О.В. Мухомов</i>	
РМЦ (Ремонтно-механический)					
846А(847А; 848А). Токарь	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>Степанов</i>	<i>РМЦ</i>	
Служба автотранспорта и логистики					
Автогараж					
850А(851А; 852А). Машинист компрессорных (насосных) установок	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Степанов</i>	<i>Автомат</i>	
853. Моторист	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Степанов</i>	<i>Автомат</i>	

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
855. Машинист экскаватора-погрузчика JCB	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Шестакова</i>	<i>Авдеев</i>	
866. Машинист экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4449 КО	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Шестакова</i>	<i>Авдеев</i>	
	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>Шестакова</i>	<i>Авдеев</i>	
867. Машинист экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4440 КО	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Шестакова</i>	<i>Авдеев</i>	
	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>Шестакова</i>	<i>Авдеев</i>	

868. Машинист экскаватора Hidrotek НМК 102В, гос. № 4923 КО	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.	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Снижение вредного шумового воздействия	Снижение вредного шумового воздействия
869. Водитель а/м ГАЗ-3909 (спецмастерская), 4.4 тн, гос. № Р 287 ЕУ 39	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.	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Снижение вредного шумового воздействия	Снижение вредного шумового воздействия	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса
Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал" Автотранспортный участок							
870. Машинист экскаватора-погрузчика МДСУ – 1000-0309, гос. № 5620 КО	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.	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Снижение вредного шумового воздействия	Снижение вредного шумового воздействия	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса

872. Водитель а/м ГАЗ-3309 (спецмастерская), 4.4 тн, гос. № Р 275 ЕУ 39	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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	Своелично	Чернышевская ул. Фрунзенская р-на "Профсоюзная"
ВКУ г. Черняховск <i>Автотранспортный участок</i>				Чернышевская ул. Фрунзенская Триумфальная р-та "Профсоюзная"
884. Водитель комбинированной каналопромывочной машины на шасси КАМАЗ 4400 VR, гос. № С 488 УН	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	Своелично	ВКУ г. Черняховск
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Своелично	ВКУ г. Черняховск
	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 привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Своелично	ВКУ г. Черняховск
885. Машина экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4441 КО	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Своелично	ВКУ г. Черняховск
	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния	Своелично	ВКУ г. Черняховск

	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.	тяжести трудового процесса			
ЦЛУ (Центральная лаборатория управления)					
886. Инженер-химик 2 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 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 воздействия химического фактора	<i>Александров</i>	<i>ЦЛУ</i>	
		Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Александров</i>	<i>ЦЛУ</i>	
887А(888А). Ведущий инженер-химик	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 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 воздействия химического фактора	<i>Александров</i>	<i>ЦЛУ</i>	
		Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Александров</i>	<i>ЦЛУ</i>	

889. Ведущий инженер - бактериолог	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>Асташина</i>	<i>ВКУ</i>	
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Обеспечение положенных работнику льгот	<i>Асташина</i>	<i>ВКУ</i>	
	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Асташина</i>	<i>ВКУ</i>	
ВКУ г. Полесск					
892. Мастер участка (ВО)	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Асташина</i>	<i>ВКУ г. Полесск</i>	
893. Мастер участка (ВС)	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Асташина</i>	<i>ВКУ г. Полесск</i>	
894. Машинист экскаватора МДСУ – 1000, гос. № 3405 КО	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Асташина</i>	<i>ВКУ г. Полесск</i>	

		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 удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Исчерпано	ВКУ - Павеев	
896. Машинист экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4447 КО		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Исчерпано	ВКУ - Павеев	
		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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Исчерпано	ВКУ - Павеев	
897. Машинист экскаватора		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Исчерпано	ВКУ - Павеев	
		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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Исчерпано	ВКУ - Павеев	
ВКУ г. Гурьевска						
Автотранспортный участок						
910. Водитель автомобиля 4400VR (КАМАЗ 65115), гос. № С 443 УН		Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить	Снижение вредного воздействия химического фактора	Исчерпано	ВКУ - Гурьевск	

	необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.			<i>ВКУ 2. Мамонтова</i>	
	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.			<i>ВКУ 2. Мамонтова</i>	
ВКУ 2. Мамонтова					
924. Слесарь-ремонтник	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>ВКУ 2. Мамонтова</i>	
	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>ВКУ 2. Мамонтова</i>	
925. Оператор очистных сооружений	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 тре-		Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>ВКУ 2. Мамонтова</i>	

		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 влияния тяжести трудового процесса	Борзых	ВСУ 2 Яковлева	
926. Машинист экскаватора погрузчика JSB		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Борзых	ВСУ 2 Яковлева	
		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 влияния тяжести трудового процесса	Борзых	ВСУ 2 Яковлева	
928. Оператор очистных сооружений (подменный)		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	Борзых	ВСУ 2 Яковлева	
		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 влияния тяжести трудового процесса	Борзых	ВСУ 2 Яковлева	

Дата составления: 26.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Ерофеев Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

1.07.24 г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Суджан Карен Эдвардович

(Ф.И.О.)

(дата)

1.07.24

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Шубин Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

1.07.2024 г.

Заместитель руководителя службы
охраны труда

(должность)

(подпись)

Чернова Валерия Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

1.07.24

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Новикова Екатерина
Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

1.07.24

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

3219

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

26.06.2024