

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 ВКУ г. Зеленоградск	2	3	4	5	6
607. Слесарь КИП и А	<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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного шумового воздействия	<i>По плану</i>	<i>ВКУ г. Зеленоградск</i>	
608. Инженер-химик 2 категории	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>По плану</i>	<i>ВКУ г. Зеленоградск</i>	
609. 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	<i>По плану</i>	<i>ВКУ г. Зеленоградск</i>	
610. 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 хи-	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>По плану</i>	<i>ВКУ г. Зеленоградск</i>	

	мических 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.	Снижение вредного шумового воздействия	Трудовой	ВКУ, Земсков Сергей	
	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 проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Трудовой	ВКУ, Земсков Сергей	
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Трудовой	ВКУ, Земсков Сергей	
611. 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 проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Трудовой	ВКУ, Земсков Сергей	
612. Лаборант химического анализа	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в пыльных 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	Трудовой	ВКУ, Земсков Сергей	
613А(614А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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 проведением специальных	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Трудовой	ВКУ, Земсков Сергей	

ВКУ г. Зеленоградского района	гимнастических упражнений.				
616А(617А). Машинист насосных установок КНС	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	Лосева	ВКУ г. Зеленоградского района	
620А(621А). Слесарь КИП и А	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. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лосева	ВКУ г. Зеленоградского района	
622. Машинист насосных установок	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. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лосева	ВКУ г. Зеленоградского района	
623. Сварщик	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	Лосева	ВКУ г. Зеленоградского района	

	ских 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.	Снижение вредного шумового воздействия	Соблюдение	ВКУ Землеустроительного района		
	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	Соблюдение	ВКУ Землеустроительного района		
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Соблюдение	ВКУ Землеустроительного района		
624А(625А; 626А; 627А; 628А; 629А; 630А; 631А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВС)	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	Соблюдение	ВКУ Землеустроительного района		
632А(633А; 634А; 635А; 636А). Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВО)	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	Соблюдение	ВКУ Землеустроительного района		
	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 необходи-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Соблюдение	ВКУ Землеустроительного района		

	<p>мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>639. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</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>Тюхтин</i></p>	<p><i>ВКУ Заводского района</i></p>	
<p><b>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</b> <i>Автотранспортный участок</i></p>					
<p>644. Машинист экскаватора погрузчика LOVOL, гос. № 4448 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><i>Тюхтин</i></p>	<p><i>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</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>Тюхтин</i></p>	<p><i>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</i></p>	
<p><b>ВКУ п. Янтарный</b></p>					
<p>645. Инженер-химик 1 категории</p>	<p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и газозаванных 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><i>Тюхтин</i></p>	<p><i>ВКУ п. Янтарный</i></p>	
<p>646А(647А). Лаборант химического анализа</p>	<p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и газозаванных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня хи-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Тюхтин</i></p>	<p><i>ВКУ п. Янтарный</i></p>	

	мических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
	<b>ВКУ 2. Гурьевска</b> <i>Цех водоснабжения</i>				
674. Оператор очистных сооружений	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.	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ 2 Гурьевска</i>		
683. Мастер участка ВНС	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.	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ 2 Гурьевска</i>		
685А(686А; 687А; 688А; 689А; 690А; 691А). Слесарь-ремонтник ВНС г. Гурьевска	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.	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ 2 Гурьевска</i>		
692А(693А; 694А; 695А; 696А; 697А; 698А; 699А; 700А; 701А; 702А). Слесарь аварийно-восстановительных работ ВНС г. Гурьевска	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.	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ 2 Гурьевска</i>		
703. Слесарь аварийно-восстановительных работ ВС г. Гурьевска (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.	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ 2 Гурьевска</i>		

711. Слесарь-ремонтник ВНС п. Васильково	<p>гимнастических упражнений.</p> <p>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>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Борисов</i>	<i>ВСУ 2 Турькова</i>	
712. Слесарь-ремонтник ВНС п. Храброво	<p>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>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Борисов</i>	<i>ВСУ 2 Турькова</i>	
<i>Цех канализации</i>					
713. Оператор очистных сооружений	<p>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>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</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Борисов</i>	<i>ВСУ 2 Турькова</i>	
714. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	<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 1.2.3.685-21</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Борисов</i>	<i>ВСУ 2 Турькова</i>	
714. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	<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 1.2.3.685-21</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Борисов</i>	<i>ВСУ 2 Турькова</i>	

		бованиями СанПиН 1.2.3685-21				
		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	Сосакина	ВКУ - Гурьевка	
717. Слесарь-ремонтник КНС г. Гурьевск (подменный)		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	Сосакина	ВКУ - Гурьевка	
		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Сосакина	ВКУ - Гурьевка	
		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	Сосакина	ВКУ - Гурьевка	
718. Слесарь-ремонтник КНС г. Гурьевск		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	Сосакина	ВКУ - Гурьевка	
		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия	Сосакина	ВКУ - Гурьевка	

	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	Соборново	ВКУ - Гурьевск		
719. Слесарь-ремонтник КНС г. Гурьевск	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	Соборново	ВКУ - Гурьевск		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Соборново	ВКУ - Гурьевск		
	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	Соборново	ВКУ - Гурьевск		
720. Слесарь-ремонтник п. Сосновка	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	Соборново	ВКУ - Гурьевск		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Соборново	ВКУ - Гурьевск		

	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
721. Слесарь-ремонтник (п. Родники)	<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>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>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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</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>Тяжесть: Выполнить рационализацию</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного шумового воздействия</p> <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p> <p>Снижение вредного влияния</p>	<p>Степаново</p> <p>Степаново</p> <p>Степаново</p> <p>Степаново</p> <p>Степаново</p>	<p>ВСУ - Курьева</p> <p>ВСУ - Курьева</p> <p>ВСУ - Курьева</p> <p>ВСУ - Курьева</p> <p>ВСУ - Курьева</p>	
722. Слесарь КИПиА (дежурный, п. Родники)	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Степаново	ВСУ - Курьева	

	<p>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>тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Лавренко</i></p>	<p><i>ВКУ 2 Турьева</i></p>	
<p>724. Инженер-технолог 1 категории (БОС-1, БОС-2, п. Ваильково)</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>Лавренко</i></p>	<p><i>ВКУ 2 Турьева</i></p>	
<p>725. Слесарь-ремонтник БОС-1,2</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><i>Лавренко</i></p>	<p><i>ВКУ 2 Турьева</i></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><i>Лавренко</i></p>	<p><i>ВКУ 2 Турьева</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>Лавренко</i></p>	<p><i>ВКУ 2 Турьева</i></p>	
<p>726. Оператор очистных сооружений БОС-1,2</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>Лавренко</i></p>	<p><i>ВКУ 2 Турьева</i></p>	

	мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	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	Лобовых	ВСУ - Турькова	
727. Слесарь-ремонтник БОС-3, ДНС	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	Лобовых	ВСУ - Турькова	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Лобовых	ВСУ - Турькова	
	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	Лобовых	ВСУ - Турькова	
728. Слесарь-ремонтник КНС п. Васильково	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	Лобовых	ВСУ - Турькова	
	Шум: Для уменьшения вредного воз-	Снижение вредного шумового	Лобовых	ВСУ - Турькова	

	действия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия			
729. Слесарь-ремонтник КНС п. Храбово	<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>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>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лавренко	ВКУ г. Гурьевск	
730. Слесарь-ремонтник КОС (подменный) г. Гурьевск	<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>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>	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лавренко	ВКУ г. Гурьевск	
	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного шумового воздействия	Лавренко	ВКУ г. Гурьевск	
	<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>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лавренко	ВКУ г. Гурьевск	
730. Слесарь-ремонтник КОС (подменный) г. Гурьевск	<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>	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лавренко	ВКУ г. Гурьевск	

	<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 удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Сурьявасо</i>	<i>ВКУ ~ Сурьявасо</i>	
731. Слесарь-ремонтник КОС г. Гурьевска	<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>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Сурьявасо</i>	<i>ВКУ ~ Сурьявасо</i>	
	<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 удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Сурьявасо</i>	<i>ВКУ ~ Сурьявасо</i>	
732. Слесарь-ремонтник КНС (подменный) п. Б. Исаково	<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 тре-</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Сурьявасо</i>	<i>ВКУ ~ Сурьявасо</i>	



	мических 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. 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.				
<i>Автотранспортный участок</i>					
736. Слесарь-ремонтник	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. 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.				
740А(741А; 742А; 743А; 744А; 745А; 746А). Слесарь по ремонту автомобиля	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.				
748. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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.				
751. Водитель автомобиля КО-503В-2, гос. № Р 393 РМ	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. 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 влияния тяжести трудового процесса	Лобовых И.С.	ВКУ-2 Туркеска		
753. Водитель автомобиля ГАЗ САЗ 39014-12, гос. № С 191 ТА	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лобовых И.С.	ВКУ-2 Туркеска		
	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.	Снижение вредного шумового воздействия	Лобовых И.С.	ВКУ-2 Туркеска		
757. Машинист экскаватора-погрузчика LOVOL, гос. № 4438 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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лобовых И.С.	ВКУ-2 Туркеска		
	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	Лобовых И.С.	ВКУ-2 Туркеска		
	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	Лобовых И.С.	ВКУ-2 Туркеска		

	мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
<i>Лаборатория</i>					
758. Инженер-химик 1 категории	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>Листовский</i>	<i>ВКУ 2 Зурькова</i>	
759. Инженер-химик 2 категории	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>Листовский</i>	<i>ВКУ 2 Зурькова</i>	
760. Инженер-технолог 1 категории	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>Листовский</i>	<i>ВКУ 2 Зурькова</i>	
761. Лаборант химического анализа ВНС	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>Листовский</i>	<i>ВКУ 2 Зурькова</i>	
762. Лаборант химического анализа КОС	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Листовский</i>	<i>ВКУ 2 Зурькова</i>	

	дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
Энергоучасток					
763. Инженер-электрик I категории	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	Лоскутский	ВКУ 2. Курьёва	
764. Инженер КИП и А I категории	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	Лоскутский	ВКУ 2. Курьёва	
765. Слесарь КИП и А	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	Лоскутский	ВКУ 2. Курьёва	
766. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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	Лоскутский	ВКУ 2. Курьёва	

Дата составления: 24.04.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель управления по  
промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Ерофеев Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

14.05.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Суджан Карен Эдвардович

(Ф.И.О.)

14.05.24

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Шубин Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

14.05.24

(дата)

Заместитель руководителя службы  
охраны труда

(должность)

(подпись)

Чернова Валерия Валерьевна

(Ф.И.О.)

14.05.24

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Новикова Екатерина  
Владимировна

(Ф.И.О.)

14.05.24

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

24.04.2024

(дата)