

## 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	2	3	4	5	6
<b>ВКУ г. Черняховска</b>					
<i>Участок канализационных очистных сооружений (КОС)</i>					
1149. Машинист (кочегар) котельной	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний 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 удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата  Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Собственно</i>	<i>ВКУ г. Черняховска</i>	
1150. Слесарь КИП и А	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>Собственно</i>	<i>ВКУ г. Черняховска</i>	
<i>Автотранспортный участок</i>					
1152. Водитель а/м ЗИЛ-ММЗ 4505 (самс-эвал), г.с. № Т 483 ММ 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 проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия  Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Собственно</i>	<i>ВКУ г. Черняховска</i>	

	гимнастических упражнений.					
	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 напряженности трудового процесса	Соблюдено	ВКУ г. Брянск-Бесеа		
1153. Водитель автомобиля ГАЗ 1804 WP, гос. № С 119 КХ 39	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	Соблюдено	ВКУ г. Брянск-Бесеа		
	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	Соблюдено	ВКУ г. Брянск-Бесеа		
1154. Водитель автомобиля ГАЗ-53 АНМ (бочка), гос. № А 701 ЕО 39	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	Соблюдено	ВКУ г. Брянск-Бесеа		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Соблюдено	ВКУ г. Брянск-Бесеа		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Соблюдено	ВКУ г. Брянск-Бесеа		

	в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
ВКУ г. Гурьевска Цех канализации					
1162А(1163А). Слесарь-ремонтник КНС г. Гурьевска (ул. Фабричная, Заречная, Лесная)	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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Богоявленский	ВКУ г. Гурьевска	
	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	Богоявленский	ВКУ г. Гурьевска	
	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	Богоявленский	ВКУ г. Гурьевска	
1167. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВО)	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 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	Снижение вредного воздействия химического фактора	Богоявленский	ВКУ г. Гурьевска	
		Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Богоявленский	ВКУ г. Гурьевска	

1168. Слесарь-ремонтник БОС-1	<p>гимнастических упражнений.</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>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ г. Зульберга</i>	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ г. Зульберга</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>Степанов</i>	<i>ВКУ г. Зульберга</i>	
1169. Слесарь-ремонтник БОС-1 (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 <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ г. Зульберга</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 необходи-	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ г. Зульберга</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 необходи-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Степанов</i>	<i>ВКУ г. Зульберга</i>	

	мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
1170А(1171А). Слесарь-ремонтник БОС-2	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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Соборинко	ВСУ 2 Турькова	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Соборинко	ВСУ 2 Турькова	
	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	Соборинко	ВСУ 2 Турькова	
1172А(1173А). Слесарь-ремонтник КНС (п. М. Исаково и п. Васильково)	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	Соборинко	ВСУ 2 Турькова	
	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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламент-	Снижение вредного воздействия химического фактора	Соборинко	ВСУ 2 Турькова	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламент-	Снижение вредного шумового воздействия	Соборинко	ВСУ 2 Турькова	

	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.				
1174. Слесарь-ремонтник КНС (п. М. Исаково и п. Васильково) (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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного шумового воздействия	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	ВСУ 2 Зульбева
	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.				ВСУ 2 Зульбева
Цех водоснабжения					
1175. Мастер участка	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			ВСУ 2 Зульбева
	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			ВСУ 2 Зульбева
1178А(1179А). Мастер по обслуживанию инженерных систем ВС					ВСУ 2 Зульбева
1180. Слесарь-ремонтник по	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния			ВСУ 2 Зульбева

эксплуатации модульных станций	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.	тяжести трудового процесса			
1181. Слесарь-ремонтник п. Петрово	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	Исходный	ВСУ с Гурьевска	
Автотранспортный участок					
1187. Электрогазосварщик	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	Исходный	ВСУ с Гурьевска	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Исходный	ВСУ с Гурьевска	
	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	Исходный	ВСУ с Гурьевска	
Энергоучасток					
1190. Слесарь КИПиА (сменный) (ОС Б. Исаково, БОС-1,2, г. Гурьевска)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удли-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Исходный	ВСУ с Гурьевска	

	<p>нённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p><b>ВКУ Храброво</b></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 воздействия химического фактора</p>	<p><i>Лоскутченко</i></p>	<p><i>ВКУ Храброво</i></p>	
<p>1192. Электротазосварщик</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><i>Лоскутченко</i></p>	<p><i>ВКУ Храброво</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><i>Лоскутченко</i></p>	<p><i>ВКУ Храброво</i></p>	
<p>1193. Слесарь-ремонтник (подменный)</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><i>Лоскутченко</i></p>	<p><i>ВКУ Храброво</i></p>	
<p>1194. Ведущий инженер-технолог</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><i>Лоскутченко</i></p>	<p><i>ВКУ Храброво</i></p>	

<p>Управление эксплуатации и ремонта оборудования Участок ОС п. Жуковка</p>					
<p>1195. Мастер</p>	<p>Химический: Учитывая 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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Брызгалово</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</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>Брызгалово</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>	
<p>1196. Мастер (подменный)</p>	<p>Химический: Учитывая 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 Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Брызгалово</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>	
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлин-</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Брызгалово</p>	<p>Участок ОС п. Жуковка</p>	

1197. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	<p>нённые 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 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 воздействия химического фактора</p>	<p>Астахов</p>	<p>Астахов А.И. Мухомов</p>		
1198. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (подменный)	<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 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 воздействия химического фактора</p>	<p>Астахов</p>	<p>Астахов А.И. Мухомов</p>		
1199. Ведущий инженер - технолог (по сточным водам)	<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 воздействия химического фактора</p>	<p>Астахов</p>	<p>Астахов А.И. Мухомов</p>		

	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 воздействия химического фактора	Соболев	Соболев В. П. Шубко	
1200. Ведущий инженер - технолог (по игу)	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	Соболев	Соболев В. П. Шубко	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительными удлинёнными регламентированными перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Соболев	Соболев В. П. Шубко	
<b>ВКУ г. Мамоново</b>					
1201. Ведущий инженер-технолог	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	Соболев	Соболев В. П. Шубко	
1202. Лаборант химического анализа сточных вод (сменный)	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	Соболев	Соболев В. П. Шубко	

	<p>дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>				
<p>1203. Лаборант химического анализа питьевой воды (сменный)</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 воздействия химического фактора</p>	<p>Завязимо</p>	<p>РНЧ г. Воронежское</p>	
<p><b>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</b> Автотранспортный участок</p>					
<p>1211. Водитель автомобиля КО-560 (КАМАЗ 65115), гос. № С 146 АУ</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>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Завязимо</p>	<p>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</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 влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Завязимо</p>	<p>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</p>	
		<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p>Завязимо</p>	<p>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</p>	
<p>1213. Инженер-бактериолог 2 категории</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>Завязимо</p>	<p>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</p>	
<p>Лаборатория</p>					

	ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3.685-21				
1214. Инженер-химик 1 категории	<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 1.2.3.685-21</p>	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Богданов</i>	<p><i>Метельская Ольга Владимировна</i>  <i>Трудовой ф-ко</i>  <i>"Воронеж"</i></p>	
1215А(1216А). Инженер-химик 2 категории	<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>Богданов</i>	<p><i>Метельская Ольга Владимировна</i>  <i>Трудовой ф-ко</i>  <i>"Воронеж"</i></p>	
1217. Инженер-бактериолог 1 категории	<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>Богданов</i>	<p><i>Метельская Ольга Владимировна</i>  <i>Трудовой ф-ко</i>  <i>"Воронеж"</i></p>	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Богданов</i>	<p><i>Метельская Ольга Владимировна</i>  <i>Трудовой ф-ко</i>  <i>"Воронеж"</i></p>	

	<p>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>1218. Начальник лаборатории</p>		<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Степанов</i></p>	<p><i>Менделеевская учреждения Фрунженского р-на "Ворожанин"</i></p>	
<p>1219. Техник-бактериолог 1 категории</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 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Степанов</i></p>	<p><i>Менделеевская учреждения Фрунженского р-на "Ворожанин"</i></p>	
<p>1221. Техник-химик 1 категории</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><i>Степанов</i></p>	<p><i>Менделеевская учреждения Фрунженского р-на "Ворожанин"</i></p>	
<p>1222. Слесарь-ремонтник</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Степанов</i></p>	<p><i>Менделеевская учреждения Фрунженского р-на "Ворожанин"</i></p>	
<p><b>ВКУ г. Светлогорск</b></p>		<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Степанов</i></p>	<p><i>ВКУ г. Светлогорск</i></p>	



ВВС (Восточная водопроводная станция)	гимнастических упражнений.				
1226. Инженер-механик 1 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	Соборьянко	РВРС	
1227. Мастер (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	Соборьянко	РВРС	
1228. Инженер-технолог 1 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	Соборьянко	РВРС	
1229. 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	Соборьянко	РВРС	
1230. Лаборант	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	Соборьянко	РВРС	
1231А(1232А; 1233А; 1234А; 1235А; 1236А; 1237А; 1238А;	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Соборьянко	РВРС	

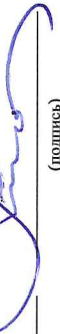
1239А; 1240А). Слесарь-ремонтник	учётom указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Достаточно	Достаточно	ВВС	
1241А(1242А; 1243А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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	Достаточно	ВВС	
1247. Инженер химико-бактериолог I 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	Достаточно	ВВС	
	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	Достаточно	ВВС	
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсацию в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Обеспечение положенных работнику льгот	Достаточно	ВВС	
ЦЛУ (Центральная лаборатория управления)					
1248. Менеджер по качеству	Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	Достаточно	ЦЛУ	

	<p>дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>				
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 26.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по  
промышленной безопасности



Ерофеев Михаил Юрьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.07.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюза «Волоканал»



Суджан Карен Эдвардович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.07.2025  
(дата)

Руководитель службы охраны труда



Шубин Александр Геннадьевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.07.2025  
(дата)

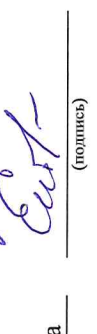
Заместитель руководителя службы  
охраны труда



Чернова Валерия Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.07.2025  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда



Новикова Екатерина  
Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07.07.2025  
(дата)

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



Шантай Михаил Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025  
(дата)

3219

(№ в реестре экспертов)