

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
<i>Управление природопользования и охраны окружающей среды</i>					
<i>Отдел инженерно-геологических работ</i>					
1077. Водитель автомобиля (с исполнением обязанностей машиниста буровой установки УРБ-2ДЗ)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного шумового воздействия Снижение вредного воздействия общей вибрации	<i>Соблюдать</i>	<i>Время инженерно-геологическим работ</i>	
1078. Водитель автомобиля (с исполнением обязанностей помощника машиниста буровой установки УРБ-2ДЗ)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные 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>Соблюдать</i>	<i>Время инженерно-геологическим работ</i>	
<i>Энергослужба</i>					
<i>Участок АСУ и КИП</i>					
1085. Ведущий инженер АСУ	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	<i>Соблюдать</i>	<i>Участок АСУ, КИП</i>	

1086А(1087А). Инженер АСУ 1 категории	нённе регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
1089А(1090А; 1091А). 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	Соборякин	Указан АСУ, КИП	
1095. Инженер-электрик 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 воздействия химического фактора	Соборякин	Указан АСУ, КИП	
1096. Инженер по электроизмерениям и испытаниям 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	Соборякин	Указан инженером-электриком 1 категории	
Участок эксплуатации энергооборудования					

	<p>нённе регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>1097. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования</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: 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 влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Савельев</p>	<p>Участок Женская Эксплуатация</p>	
<p>1098А(1099А; 1100А; 1101А; 1102А; 1103А; 1104А; 1105А; 1106А; 1107А). 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>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>Савельев</p>	<p>Участок Женская Эксплуатация</p>	
<p>1110А(1111А). Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции 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>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>Савельев</p>	<p>Участок Женская Эксплуатация</p>	

	в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
ЦВНС 3, 4 подъем 1112. Грузчик	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	Соболев	Соболев	Соболев
Служба автотранспорта и логистики Автогараж					
1115. Водитель автомобиля КАМАЗ 4400А2, гос. № С 816 УМ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Соболев	Соболев	Соболев
	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	Соболев	Соболев	Соболев
	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	Соболев	Соболев	Соболев
1116. Водитель автомобиля КАМАЗ 4307 КД, гос. № М 232 БЕ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Соболев	Соболев	Соболев
	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния	Соболев	Соболев	Соболев

	<p>режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительными удлинёнными регламентированными перерывами в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>тяжести трудового процесса</p>		
	<p>Напряженность: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>	<p><i>Савицкая</i></p>	<p><i>ВКУ г. Полесск</i></p>
<p>ВКУ г. Полесск 1117. Тракторист БЕЛАРУС 82.1, гос. № 4823 КО с прицепом тракторным самосвальным БУРЛАК 2ПТС-4,5, гос. № 4824 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>Савицкая</i></p>	<p><i>ВКУ г. Полесск</i></p>
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительными удлинёнными регламентированными перерывами в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p><i>Савицкая</i></p>	<p><i>ВКУ г. Полесск</i></p>
	<p>Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного воздействия общей вибрации</p>	<p><i>Савицкая</i></p>	<p><i>ВКУ г. Полесск</i></p>
<p>ВКУ г. Черняховска Лаборатория водонасосной станции</p>				
<p>1123. Инженер-химик 1 категории</p>	<p>Химический: Учитывая 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 хи-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p><i>Савицкая</i></p>	<p><i>ВКУ г. Черняховска</i></p>

	<p>мических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>				
<p>1124А(1125А). Инженер-химик 2 категории</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Лавренко</p>	<p>ВКУ, Тереховская</p>	
<p>1126. Инженер-химик без категории</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Лавренко</p>	<p>ВКУ, Тереховская</p>	
<p>1127. Инженер-бактериолог 1 категории</p>	<p>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</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Лавренко</p>	<p>ВКУ, Тереховская</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>Лавренко</p>	<p>ВКУ, Тереховская</p>	
<p>1128. Инженер-бактериолог без категории</p>	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Лавренко</p>	<p>ВКУ, Тереховская</p>	

	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	Собояшино	ВКУ, Ермакова	
1129. Техник 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	Собояшино	ВКУ, Ермакова	
1130. Лаборант-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	Собояшино	ВКУ, Ермакова	
	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	Собояшино	ВКУ, Ермакова	
1131А(1132А). Лаборант химического анализа	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	Собояшино	ВКУ, Ермакова	

	ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
1133. Лаборант химического анализа (сменный)	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	Сотоянко	ВКУ 2 Тереховская	
Участок по монтажу и эксплуатации узлов учета					
1138. Электротрогосоварщик	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	Сотоянко	ВКУ 2 Тереховская	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Сотоянко	ВКУ 2 Тереховская	
	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	Сотоянко	ВКУ 2 Тереховская	
1139. 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	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Сотоянко	ВКУ 2 Тереховская	

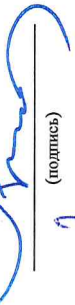
<p>Автотранспортный участок</p>	<p>гимнастических упражнений.</p>				
<p>1141. Машинист экскаватора</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Собоянко</p>	<p>ВКУ г. Гурьевска</p>	
<p>ВКУ г. Гурьевска Автотранспортный участок</p>					
<p>1143. Машинист экскаватора LOVOL FR36F-U, рег. № КО 5812 39</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>Собоянко</p>	<p>ВКУ г. Гурьевска</p>	
<p>1144. Водитель автомобиля ГА-Зон NEXТ 2790Е-19 (цистерна для воды), гос. № С 394 ХМ 39</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>Собоянко</p>	<p>ВКУ г. Гурьевска</p>	
<p>Межрегиональное управление Приморского р-на "Водоканал"</p>					
<p>Автотранспортный участок 1146. Машинист экскаватора LOVOL, рег. № 5813 КО</p>	<p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламен-</p>	<p>Снижение вредного шумового воздействия</p>	<p>Собоянко</p>	<p>Межрегиональная</p>	

	тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.			Управляющее предприятие Фрунженского р-на и Водоканал	
	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	Сводный Управляющее Фрунженского р-на и Водоканал	Управляющее предприятие Фрунженского р-на и Водоканал	

Дата составления: 16.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по
промышленной безопасности



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

24.12.24
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюза «Водоканал»



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

24.12.24
(дата)

Руководитель службы охраны труда



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

24.12.24
(дата)

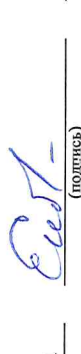
Заместитель руководителя службы
охраны труда



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

24.12.24
(дата)

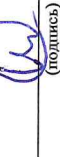
Ведущий специалист по охране труда



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

24.12.24
(дата)

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



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

16.12.2024
(дата)

3219
(№ в реестре экспертов)