

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное предприятие Калининградской области «Водоканал»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
ВКУ г. Черняховск <i>Автотранспортный участок</i>						
1275. Машинист экскаватора LOVOL, гос. № 7485 КО		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.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Составляю</i>	<i>ВКУ г. Черняховск</i>	
ВКУ г. Гурьевска <i>Цех канализации</i>						
1279. Слесарь аварийно-восстановительных работ (ВО) (сменный)		Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Составляю</i>	<i>ВКУ г. Гурьевск</i>	
Межрегиональное управление						
			Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Составляю</i>	<i>ВКУ г. Гурьевск</i>	

<p>Приморского р-на "Водоканал" Автотранспортный участок</p>	<p>1283. Водитель автомобиля - цистерны для перевозки пищевых жидкостей, гос. № У 425 АО</p>	<p>Управление сбыта Абонентный отдел</p>	<p>Группа по работе с прочими потребителями</p>	<p>1290А(1291А; 1292А; 1293А). Техник</p>	<p>Управление снабжения ЦС (Центральный склад)</p>	<p>1294А(1295А; 1296А). Грузчик</p>	<p>ЦВС</p>	<p>1307. Лаборант</p>	<p>1308. Слесарь-ремонтник</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>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>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>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: 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>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>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>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>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести химического фактора</p>	<p>Снижение вредного влияния</p>	<p>Снижение вредного влияния</p>	<p>Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И. Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>	<p>Иванов И.И.</p>
---	--	---	---	---	---	-------------------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	----------------------------------	----------------------------------	--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

		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.	тяжести трудового процесса			
1309. Слесарь-ремонтник (с исполнением обязанностей машиниста 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	Юсупов	УРС	
1310. Слесарь-ремонтник (с исполнением обязанностей машиниста насосных установок, оз. Нескучное)		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Юсупов	УРС	
		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	Юсупов	УРС	
1311. Оператор хлораторных 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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Юсупов	УРС	
1312. Оператор водозапорных сооружений (гидроузел)		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	Юсупов	УРС	

		учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
1316. Техник-химик		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	Лобачева	ЛОБЦ - 2	
		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	Лобачева	ЛОБЦ - 2	
1317. 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 влияния тяжести трудового процесса	Лобачева	ЛОБЦ - 2	
1319. Старший мастер		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	Лобачева	ЛОБЦ - 2	
		Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства	Снижение вредного шумового воздействия	Лобачева	ЛОБЦ - 2	

1320. Лаборант	защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Лоскутис</i>	ЮВС-2	
1321. Коагулянтник	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>Лоскутис</i>	ЮВС-2	
1322. Токарь	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Лоскутис</i>	ЮВС-2	
1323. Уборщик производственных помещений 1, 2 подъема	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Лоскутис</i>	ЮВС-2	
1324. Машина экскаватора Гидрема 908В 03-40 КЕ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Лоскутис</i>	ЮВС	

	труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.					
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Досягаемо	ВВС		
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Досягаемо	ВВС		
1325. Тракторист (подъемник вышка самоходное шасси Т-16 МГ ШР-02, мощность 18кВт, 25 л/с, гос. № КН 6559	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Досягаемо	ВВС		
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Досягаемо	ВВС		
	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	Досягаемо	ВВС		
1326. Тракторист (трактор "Беларус 1221.2" мощность Кв, 130 л.с., гос. № 5702 КН)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Досягаемо	ВВС		
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Досягаемо	ВВС		











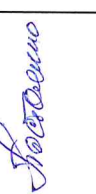

МНС-2	гимнастических упражнений.				
1337. Техник-химик	<p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> <p>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 воздействия химического фактора	Ласточкино	ЦККОС 3,4 поргемч	
1338. Слесарь-ремонтник	<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 влияния тяжести трудового процесса	Ласточкино	ЦККОС 3,4 поргемч	
1339. Слесарь КИП и А	<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 влияния тяжести трудового процесса	Ласточкино	ЦККОС	
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ласточкино	ЦККОС	

	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	Системно		ЦКОС	
1340. Инженер-электрик 1 категории	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 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 влияния тяжести трудового процесса	Системно		ЦКОС	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Системно		ЦКОС	
Главная насосная станция (ГНС) ул. Ялтинская, 66	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 шумового воздействия	Системно		ЦКОС	
1341. Мастер ГНС	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Системно		ЦКОС	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим	Снижение вредного шумового воздействия	Системно		ЦКОС	

	труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.					
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Ложалово	ЧКОС		
1342. Машинист насосных установок	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	Ложалово	ЧКОС		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Ложалово	ЧКОС		
	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	Ложалово	ЧКОС		
1343. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	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	Ложалово	ЧКОС		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Ложалово	ЧКОС		

	учётom 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 шумового воздействия	Лосышев	ЧКос	
1344. Слесарь-ремонтник	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лосышев	ЧКос	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Лосышев	ЧКос	
	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	Лосышев	ЧКос	
Служба автотранспорта и логистики <i>Автогазис</i>					
1345. Машинист экскаватора погрузчика JCB, гос. № 42-20 КН (мощность 87 квт, 118.3 л. с.)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Лосышев	Авдеев	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	Лосышев	Авдеев	

	учётom указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	Сотоянцo	Александр		
1346. Машина-экскаватор CATERPIILAR 434, гос. №11-31 KH	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного шумового воздействия	Сотоянцo	Александр		
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса 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	Сотоянцo	Александр		
1347. Машина-экскаватор-погрузчик CATERPIILAR 434F2 (мощность 74,5 кВт), гос. № 93-91 KH	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 общей вибрации	Сотоянцo	Александр		
	Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Сотоянцo	Александр		
	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	Сотоянцo	Александр		

	<p>гимнастических упражнений.</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>1348. Водитель а/м MAN TGS 18.400, груз. подъемность 14,7 тн, гос. № Р 165 РА 39</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>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>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>1349. Водитель а/м MAN TGS 18.400, груз. подъемность 14,7 тн, гос. № Р 418 ОХ 39</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>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>			

	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. 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 шумового воздействия	Лоскуто	Августин		
1350. Водитель а/м MAN TGS 18.400, груз. подъемность 14.7 тн, гос. № Р 417 ОХ 39	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лоскуто	Августин		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. 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 шумового воздействия	Лоскуто	Августин		
1351. Водитель а/м MAN TGS 41.480, груз. подъемность 23.3 тн, гос. № Р 763 РА 39	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Лоскуто	Августин		

	<p>нённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</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>Ложачинко</p>	<p>Августин</p>	
<p>1352. Водитель а/м MAN TGS 26.400, груз. подъемность 17.2 тн, гос. № Р 138 РА 39</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 химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Ложачинко</p>	<p>Августин</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>Ложачинко</p>	<p>Августин</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>Ложачинко</p>	<p>Августин</p>	
<p>1353. Водитель автомобиля-бортовой платформы 2824LS, гос. № С 884 КМ</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>Ложачинко</p>	<p>Августин</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</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Ложачинко</p>	<p>Августин</p>	

<p>Энергослужба Электротехническая лаборатория</p>	<p>гимнастических упражнений.</p>				
<p>1358. 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 перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Заставино</p>	<p>Заставина Инженер-электрик Электротехническая лаборатория</p>	
<p>Участок теплоснабжения и вентиляции</p>					
<p>1360. Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых пунктов и сетей</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 влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Заставино</p>	<p>Заставина Тяжеловозович и Васильевский</p>	
<p>ЦКНС (Цех канализационных насосных станций)</p>					
<p>1361. Инженер-электрик 1 категории</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 влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Заставино</p>	<p>ЦКНС</p>	
<p>1362А(1363А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</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>Заставино</p>	<p>ЦКНС</p>	
	<p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с</p>	<p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>	<p>Заставино</p>	<p>ЦКНС</p>	

<p>ВКУ пос. им. А. Космодемьянского</p>	<p>учётom 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>1364. Инженер-электрик 1 категории</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>Составлено ВКУ п. им. А. Космодемьянского</p>		
<p>1365. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</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 химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Составлено ВКУ п. им. А. Космодемьянского</p>		
<p>ВКУ г. Полесск</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>Составлено ВКУ п. им. А. Космодемьянского</p>		
<p>1366. Машинист экскаватора LOVOL, гос. № 7484КО</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>Составлено ВКУ г. Полесск</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>Составлено ВКУ г. Полесск</p>		

	<p>нённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
<p>1367. Водитель автомобиля-цистерны для перевозки пищевых жидкостей, гос. № У 399 АО</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>Ложинский</i></p>	<p><i>13/11/2025</i></p>	

Дата составления: 21.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по промышленности безопасности

(должность)

(подпись)

Ерофеев Михаил Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.11.25

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюза «Водоканал»

(должность)

(подпись)

Суджан Карен Эдвардович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.11.25

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Шубин Александр Геннадьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.25

(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Чернова Валерия Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.11.25

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Новикова Екатерина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.11.25

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)

Шантгай Михаил Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2025

(дата)