

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Цех насосных станций и станций очистки воды	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	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственная лаборатория	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
11100042А, 11100042-1А(11100042А) Лаборант химико-бактериологического анализа	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Служба энергообеспечения	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100043 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5р.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок магистральных сетей и головных сооружений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100045 Водитель грузового автомобиля	Участок по ремонту и обслуживанию транспорта	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100047 Водитель автомобиля свыше 6,5 до 7,5	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100048 Водитель самосвала (бортового автомобиля)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок магистральных сетей и головных сооружений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100050А, 11100050-1А(11100050А), 11100050-2А(11100050А) Слесарь аварийно-					

1	2	3	4	5	6
восстановительных работ					
11100052 Тракторист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места тракториста.	Снижение вредного воздействия тяжести  Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Цех насосных станций и станций очистки воды</b>					
12.18-1-1 Оператор хлораторной установки	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
12.18-1-4 Коагулянтщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
12.18-1-6 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Участок по ремонту и обслуживанию транспорта</b>					
12.18-3-1 Токарь	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с	Снижение вредного воздействия шума			



1	2	3	4	5	6
	повышенным уровнем шума.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок ремонта и обслуживания зданий и сооружений</b>					
12.18-4-1 Столяр	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок магистральных сетей и головных сооружений</b>					
12/0343624-01А, 12/0343624-01-1А(12/0343624-01А) Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
13/0343624-01 Водитель специализированного автомобиля фурагон	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок ремонта и обслуживания зданий и сооружений</b>					
13/0343624-01 Каменщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Производственный участок Тамань</b>					
20/0343624-01 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Служба энергообеспечения</b>					
200217 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования бр.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Производственный участок Тамань</b>					
21/0343624-01 Машинист экскаватора	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня.				
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места машиниста.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
<b>Участок ремонта и обслуживания зданий и сооружений</b>					
32/0343624-01 Маляр	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 14.08.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Начальник РЭУ "Таманский группой водопровод"  
(должность)

Цыпленков Дмитрий Степанович  
(ФИО)

28.08.23  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель начальника РЭУ "ТамГВ"  
(должность)  
Начальник участка магистральных сетей и головных сооружений

Горбенко Анатолий Николаевич  
(ФИО)

28.08.23  
(дата)

Начальник производственной лаборатории  
(должность)  
Специалист ОТ и ПБ  
(должность)

Кулянский Александр Андреевич  
(ФИО)

28.08.23  
(дата)

Бурцева Татьяна Ивановна  
(ФИО)

28.08.23  
(дата)

Малова Елена Александровна  
(ФИО)

28.08.23  
(дата)

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

3765  
(№ в реестре экспертов)

Головина Элеонора Альбертовна  
(ФИО)

14.08.2023  
(дата)