

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок насосных станций 1,2 подвем					
11100054 Машинист насосных установок 4 разряда НС-2л.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
11100055 Оператор хлораторных установок 3 разряда НС-2л.	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			
11100056 Электрогазосварщик занятый на резке ручной и газосварке 5 разряда НС-1,2 л.	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			
11100057 Слесарь-ремонтник (участок хлорирования воды) 5 разряда НС-2л.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанной МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжёлого фактора			
11100058 Слесарь-ремонтник 4,5 разряда НС-2л.	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 шума			
	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			

1	2	3	4	5	6
Участок насосных станций 3,4 подьем					
11100060 Машинист насосных установок 4 разряда НС-3лп.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
11100061 Машинист насосных установок 4 разряда НС-4лп.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума. 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			
11100063 Слесарь-ремонтник 4 разряда НС-3,4лп.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести			
Электроучасток					
11100066 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-3 подьема 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100067 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 подьема 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок водопроводной сети					
11100071 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада ДИР) 4,5,6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100072 Слесарь аварийно-восстановительных работ (бригада ДИР) 4,5,6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100073 Электрогазосварщик занятый на резке ручной и газосварке 5,6 разряда	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 Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия химического фактора Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
11100074 Электрогазосварщик занятый на резке ручной и газосварке 5,6 разряда	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			
Участок автогараж					
11100082 Машинист экскаватора 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
11100083 Машинист экскаватора 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
11100086 Машинист крана автомобильного 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11100093 Тракторист 4 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
	Обеспечить виброизоляция рабочего места тракториста.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Участок централизованного ремонта оборудования и сооружений (УЦРОИС)					
	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			
11100094 Электрогазосварщик занятый на резке ручной и газосварке 5 разряда					

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06	Снижение вредного воздействия тяжести			
	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			
11100104 Штукатур 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок контрольно-измерительных приборов, пневматики и связь (КИП, ТА и связь)					
11100107 Электромонтер диоспет-черского оборудования и тепловоз-матки 4,5,6 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок насосных станций 1,2 подьем					
114-2-2 Машинист насосных устано-вок 3 разряда НС-1п.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
114-2-4 Слесарь-ремонтник 3,5 раз-ряда НС-1п.	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок централизованного ремонта оборудования и сооружений (УПРОС)					
114-7-2 Вулканизаторщик	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			
Участок автогараж					
1201853 Водитель автомобиля от 10т до 20т	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06/	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок насосных станций 3,4 подьем					
401853 Слесарь-ремонтник брига-дир 5 разряда НС-3-4п.	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума.	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-ные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
901853 Водитель автомобиля от 7т до 10т	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 14.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник РЭУ "Троицкий групповой во-
допровод"
(должность)


(подпись)

Голивара Владимир Иванович
(ФИО)

14.08.2023
(дата)

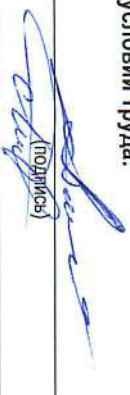
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника РЭУ "ТВ"
(должность)

Ведущий механик
(должность)

Ведущий энергетик
(должность)

Ведущий специалист ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Азаров Валерий Иванович
(ФИО)

14.08.2023
(дата)

Пархоменко Александр Владимирович
(ФИО)

14.08.2023
(дата)

Рысаков Михаил Анатольевич
(ФИО)

14.08.2023
(дата)

Круголова Оксана Владимировна
(ФИО)

14.08.2023
(дата)

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

3765
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Головина Элеонора Альбертовна
(ФИО)

14.08.2023
(дата)