

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 9, Водитель автомобиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018.	Главный механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 12, Машинист экскаватора одноковшового 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главный механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 13, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018.	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 14, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018.	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 15, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018.	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 16, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды),	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018.	Начальник ВКС Спец. по кадрам	Выполнено

17, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда		тяжести		Инженер по ОТ	
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 18, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.09.2018	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 18, Электрогазосварщик 5 разряда	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	28.09.2018	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 21, Машинист экскаватора одноковшового 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главной механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 22, Водитель автомобиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главной механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 23, Водитель автомобиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главной механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 24, Водитель автомобиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главной механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 26, Водитель автомобиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главной механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы» (Транспортировка воды), 27, Водитель автомобиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Главной механик Механик Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Выполнено
«Водопроводно-канализационные системы»	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного	28.09.2018	Главной механик Механик	Выполнено

(Транспортировка воды), 28,Машинист экскаватора одноковшового 6 разряда	чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести		Спец. по кадрам Инженер по ОТ	
«Водопроводно-канализационные системы» Канализация (Перекачка стоков), 29,Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Болашено
«Водопроводно-канализационные системы» Канализация (Перекачка стоков), 30,Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	28.09.2018	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Болашено
«Водопроводно-канализационные системы» Канализация (Перекачка стоков), 31,Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора	28.09.2018	Начальник ВКС Спец. по кадрам Инженер по ОТ	Болашено

Дата составления: 05.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

Наумова Ирина Николаевна

31.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

Харченко Ольга  
Николаевна

31.07.2018

(дата)

Специалист по кадрам

(должность)

Прокофьева Ксения  
Константиновна

31.07.2018

(дата)

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

2613

(№ в реестре экспертов)

Шабанин Сергей  
Владимирович

31.07.2018

(дата)