

**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
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 9, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Установлено</i>	<i>Установлено</i> , <i>Быстро</i>	
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 10, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Установлено</i>	<i>Установлено</i> , <i>Быстро</i>	
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 11, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Установлено</i>	<i>Установлено</i> , <i>Быстро</i>	
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 12, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Установлено</i>	<i>Установлено</i> , <i>Быстро</i>	
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 13, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Установлено</i>	<i>Установлено</i> , <i>Быстро</i>	
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 14, Слесарь АВР	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Установлено</i>	<i>Установлено</i> , <i>Быстро</i>	

(4 разряда)	Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 15, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального передования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 16, Слесарь АВР (5 разряда)	Использовать научники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 17, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 18, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 19, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать научники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 20, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать научники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 21, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>	<i>Уходите,</i> <i>остановись</i>

Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 22, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зо и эко,</i> <i>изменяя посты и тональность.</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 23, Электроразосвайщик (4 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зо и эко,</i> <i>изменяя посты и тональность.</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), 23, Электроразосвайщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>Зо и эко,</i> <i>изменяя посты и тональность.</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), СБО-1, 25, Оператор сооружений (2 разряда)	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зо и эко,</i> <i>изменяя посты и тональность.</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), СБО-1, 26, Оператор сооружений (3 разряда)	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зо и эко,</i> <i>изменяя посты и тональность.</i>

эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), СБО-1, 27, Оператор очистных сооружений (3 разряда)	工作中	有害的 噪音	<i>Зоны зон</i> , <i>区域按行业</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), СБО-1, 28, Машинист насосных установок (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зоны зон</i> , <i>区域按行业</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), КНС-1, 29, Машинист насосных установок (2 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зоны зон</i> , <i>区域按行业</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), КНС-1, 30, Машинист насосных установок (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Зоны зон</i> , <i>区域按行业</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), канализационные сети ж/д район, 32, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Зоны зон</i> , <i>区域按行业</i>

Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), канализационные сети ж/л район, 33.Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Более</i>	<i>улучшить по сан.нр. Ростовской</i>
Цех очистки и эксплуатации канализационных сетей (ЦО и ЭКС), канализационные сети ж/л район, 34,Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Более</i>	<i>улучшить по сан.нр. Ростовской</i>
Участок канализационного хозяйства н.п. Нивский, 36.Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Более</i>	<i>улучшить по сан.нр. Ростовской</i>
Участок канализационного хозяйства н.п. Нивский, СБО-2, 38.Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Более</i>	<i>улучшить по сан.нр. Ростовской</i>
Участок канализационного хозяйства н.п. Нивский, КНС-7, 39.Машинист	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Более</i>	<i>улучшить по сан.нр. Ростовской</i>

насосных установок (2 разряда)			
Участок канализационного строительства п. Зеленоборский, 43, Слесарь АВР (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо чередование труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>
Участок канализационного строительства п. Зеленоборский, 44, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо чередование труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>
Участок канализационного строительства п. Зеленоборский, 45, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо чередование труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>
Участок канализационного строительства п. Зеленоборский, 46, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо чередование труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>
Участок канализационного строительства п. Зеленоборский, 47, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо чередование труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>
Участок канализационного ремонта п. Зеленоборский, 48, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>
Участок канализационного ремонта п. Зеленоборский,	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Чукч. Зеленоборский, Костюков</i>

СБО-3, 49, Оператор очистных сооружений (2 разряда)	Участок канализационного хозяйства Нива-3, 54, Слесарь АВР (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо канализационного строго соблюдать режим рационального хозяйства Нива-3, чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Установка шумозащиты по объекту забором
	Участок канализационного строго соблюдать режим рационального хозяйства Нива-3, чередования труда и отдыха.			
	55, Слесарь АВР (3 разряда)			
	Участок канализационного строго соблюдать режим рационального хозяйства Нива-3, чередования труда и отдыха.			
	56, Слесарь АВР (3 разряда)			
	Участок канализационного строго соблюдать режим рационального хозяйства Нива-3, чередования труда и отдыха.			
	57, Слесарь АВР (3 разряда)			
	Участок канализационного строго соблюдать режим рационального хозяйства Нива-3, чередования труда и отдыха.			
	58, Слесарь АВР (4 разряда)			
	Участок канализационного хозяйства Нива-3, КНС-6, 59, Машинист насосных установок (2 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Установка шумозащиты по объекту забором
	Участок канализационного хозяйства Нива-3, КНС-6, 60, Слесарь-ремон	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Установка шумозащиты по объекту забором

Глик (4 разряда) \_\_\_\_\_

Дата составления: 29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Генеральный директор УО ООО «КВК-1»

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер УО ООО «КВК-1»  
(должность)  
  
(подпись)  
Жуков Алексей Юрьевич  
(фИО)

29.04.2022  
(дата)

Дмитриев Максим Валерьевич

29.04.2022  
(дата)

И. о. начальника отдела ОТ, ГО и ЧС,  
ПБ УО ООО «КВК-1»  
(должность)  
  
(подпись)  
Дятлова Ольга  
Владимировна  
(фИО)

29.04.2022  
(дата)

Начальник ПЭО УО ООО «КВК-1»  
(должность)  
  
(подпись)  
Новиценок Елена  
Александровна  
(фИО)

29.04.2022  
(дата)

Главный энергетик УО ООО «КВК-1»  
(должность)  
  
(подпись)  
Сикан Максим  
Владимирович  
(фИО)

29.04.2022  
(дата)

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

№ 4675  
(№ в реестре экспертов)  
  
(подпись)  
Шербаков Михаил  
Леонидович  
(фИО)

29.04.2022  
(дата)