

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 Цех Водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 5,Мастер (аварийно-восстановительной службы)	Использовать наушники противошумные при работе.	3 Снижение вредного воздействия шума	4	5 ПБ и ЗПС,	6
Цех Водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 8,Мастер цеха по ремонту и эксплуатации оборудования	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в сетях (ЦВ и ЭВС), воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора		7 ПБ и ЗПС,	
Цех Водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 12,Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума		8 ПБ и ЗПС,	
Цех Водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 12,Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		9 ПБ и ЗПС,	
Цех Водоподготовки и эксплуатации	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений	Снижение вредного воздействия		10 ПБ и ЗПС,	

Водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), воздухе рабочей зоны). 112, Слесарь АВР (3 разряда)	(Снижение концентрации вредных веществ в	химического фактора	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 113, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>УЗВ и ЗВЕ,</i> <i>изменение по от + до</i> <i>физиологично</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 113, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УЗВ и ЗВЕ,</i> <i>изменение по от + до</i> <i>физиологично</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 113, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УЗВ и ЗВЕ,</i> <i>изменение по от + до</i> <i>физиологично</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 114, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>УЗВ и ЗВЕ,</i> <i>изменение по от + до</i> <i>физиологично</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 114, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УЗВ и ЗВЕ,</i> <i>изменение по от + до</i> <i>физиологично</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 114, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в	Снижение вредного воздействия химического	<i>УЗВ и ЗВЕ,</i> <i>изменение по от + до</i> <i>физиологично</i>

14, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Но и это, пока не снято и это можно</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 15, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.		
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 15, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Но и это, пока не снято и это можно</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 16, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Но и это, пока не снято и это можно</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 16, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Но и это, пока не снято и это можно</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 16, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Но и это, пока не снято и это можно</i>

16, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Нога засохла</i>	<i>УЗ и ЗВС,</i> <i>изменение по сан и био</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 17, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.			<i>УЗ и ЗВС,</i> <i>изменение по сан и био</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 17, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Нога засохла</i>	<i>УЗ и ЗВС,</i> <i>изменение по сан и био</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 18, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Нога засохла</i>	<i>УЗ и ЗВС,</i> <i>изменение по сан и био</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 18, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	<i>Нога засохла</i>	<i>УЗ и ЗВС,</i> <i>изменение по сан и био</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 18, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Нога засохла</i>	<i>УЗ и ЗВС,</i> <i>изменение по сан и био</i>

(4 разряда)				
Цех водоподготовки и работе эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 19, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бокализм</i>	<i>Нет и это,</i> <i>затягивая по рукам</i> <i>Фиксируется</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 19, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Бокализм</i>	<i>Нет и это,</i> <i>затягивая по рукам</i> <i>Фиксируется</i>
Цех водоподготовки и работе эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 20, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Бокализм</i>	<i>Нет и это,</i> <i>затягивая по рукам</i> <i>Фиксируется</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 20, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Бокализм</i>	<i>Нет и это,</i> <i>затягивая по рукам</i> <i>Фиксируется</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 20, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Бокализм</i>	<i>Нет и это,</i> <i>затягивая по рукам</i> <i>Фиксируется</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 20, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Бокализм</i>	<i>Нет и это,</i> <i>затягивая по рукам</i> <i>Фиксируется</i>

	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>УВ и ЭВС - , изменяю по стилю воздействия</i>	<i>Решение</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 21, Электроразгасовщик (4 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>УВ и ЭВС - , изменяю по стилю воздействия</i>	<i>Решение</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 21, Электроразгасовщик (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в сеть (ЦВ и ЭВС), воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВ и ЭВС - , изменяю по стилю воздействия</i>	<i>Решение</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 22, Слесарь-сантехник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УВ и ЭВС - , изменяю по стилю воздействия</i>	<i>Решение</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 23, Слесарь-сантехник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УВ и ЭВС - , изменяю по стилю воздействия</i>	<i>Решение</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 24, Слесарь-сантехник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УВ и ЭВС - , изменяю по стилю воздействия</i>	<i>Решение</i>

водоподготовки и строего соблюдать режим рационального передования труда и отдыха.	вредного воздействия	<i>Безопасно</i>	<i>Усть и ЭВС,</i> <i>изменено по ст. и 25 Бюджета</i>	<i>Усть и ЭВС,</i> <i>изменено по ст. и 25 Бюджета</i>
эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 25, Слесарь-сантех ник (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при водоподготовки и работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безопасно</i>	<i>Безопасно</i>
Цех водоподготовки и строго соблюдать режим рационального эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/л район, 26, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо чертевления труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Безопасно</i>	<i>Усть и ЭВС,</i> <i>изменено по ст. и 25 Бюджета</i>
Цех водоподготовки и превышения концентраций химических веществ в эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Применять СИЗ органов дыхания при наличии воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Безопасно</i>	<i>Усть и ЭВС,</i> <i>изменено по ст. и 25 Бюджета</i>
Водопроводные сети ж/л район, 26, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при водоподготовки и работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безопасно</i>	<i>Усть и ЭВС,</i> <i>изменено по ст. и 25 Бюджета</i>
Цех водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/л район, 27, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при водоподготовки и работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Безопасно</i>	<i>Усть и ЭВС,</i> <i>изменено по ст. и 25 Бюджета</i>
Цех	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение		

	водоподготовки и строего соблюдать режим рационального эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 27, Слесарь АВР (3 разряда)	Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 27, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВЧ ЗВС,</i> <i>изменить по отрицательно</i> <i>Безопасно</i>
	Использовать наушники противошумные при водоподготовки и работе в эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 28, Слесарь АВР (3 разряда)	Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 28, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо членов рабочих групп соблюдать режим рационального перевешивания труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>УВЧ ЗВС,</i> <i>изменить по отрицательно</i> <i>Безопасно</i>
	При применении СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 28, Слесарь АВР (3 разряда)	При применении СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УВЧ ЗВС,</i> <i>изменить по отрицательно</i> <i>Безопасно</i>

Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), воздухе рабочей зоны). ВНС-1,	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Установка по ОК и ТБ Горюческо</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-1, 30, Слесарь-ремонтник хлораторных установок (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим национального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести труда	<i>Установка по ОК и ТБ Горюческо</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-1, 30, Слесарь-ремонтник хлораторных установок (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Установка по ОК и ТБ Горюческо</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-1, 31, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Установка по ОК и ТБ Горюческо</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Установка по ОК и ТБ Горюческо</i>

БНС-3, 32,Машинист насосных установок (2 разряда)	Использовать наушники противошумные при водоподготовки и работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>УВЧ зв., изолированные относительно</i>	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), БНС-3, 33,Слесарь-ремон тник (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии водопроводного хозяйства н.п. Нивский, БНС-10,11, 35,Оператор хлораторной установки (3 разряда)	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВЧ н.п. Нивский, изолированные относительно</i>	
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, БНС-10,11, 36,Слесарь-ремон тник хлораторных установок (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо стого соблюдать режим рационального передования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>УВЧ н.п. Нивский, изолированные относительно</i>	
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, БНС-10,11, 36,Слесарь-ремон тник хлораторных установок (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВЧ н.п. Нивский, изолированные относительно</i>	
Участок водопроводного хозяйства	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного	•	

хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 37, Слесарь-ремон тник (3 разряда)	воздействия шума	<i>Более опасно</i>	УВХ и. п. Наркисов, ижецев по обн и зб Бюджет
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 38, Слесарь-ремон тник (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Более опасно</i> УВХ и. п. Наркисов, ижецев по обн и зб Бюджет
Ремонтно-строительный участок, 40, Электротрансгазосва рщик (5 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения	<i>Более опасно</i> Ремонтно-строительный участок, ижецев по обн и зб Бюджет
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 47, Слесарь-ремон тник (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Более опасно</i> УВХ и. Зеленоборский, ижецев по обн и зб Бюджет
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 47, Слесарь-ремон тник (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо стого соблюдать режим рационального передования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Более опасно</i> УВХ и. Зеленоборский, ижецев по обн и зб Бюджет
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 47, Слесарь-ремон тник (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Более опасно</i> УВХ и. Зеленоборский, ижецев по обн и зб Бюджет
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 49, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо стого соблюдать режим рационального передования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Более опасно</i> УВХ и. Зеленоборский, ижецев по обн и зб Бюджет
Участок водопроводного	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в	Снижение вредного	

хозяйства п. Зеленоборский, 49, Слесарь АВР (3 разряда)	воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	воздействия химического фактора	<i>УВК п. Зеленоборский,</i> <i>Бысторежиссёр по отработке</i> <i>Бысторежиссёр</i>
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 50, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике работого дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального переводования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВК п. Зеленоборский,</i> <i>Бысторежиссёр по отработке</i> <i>Бысторежиссёр</i>
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 51, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального переводования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВК п. Зеленоборский,</i> <i>Бысторежиссёр по отработке</i> <i>Бысторежиссёр</i>
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 51, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВК п. Зеленоборский,</i> <i>Бысторежиссёр по отработке</i> <i>Бысторежиссёр</i>
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 52, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального переводования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВК п. Зеленоборский,</i> <i>Бысторежиссёр по отработке</i> <i>Бысторежиссёр</i>
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 52, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВК п. Зеленоборский,</i> <i>Бысторежиссёр по отработке</i> <i>Бысторежиссёр</i>
Участок водопроводного хозяйства п.	Использовать наушники противовумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	

Зеленоборский, 53, Электротогазосва рщик (5 разряда)	Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электротогазосва воздухе рабочей зоны).	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электротогазосва воздухе рабочей зоны).	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетово го излучения	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электротогазосва воздухе рабочей зоны).	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электротогазосва воздухе рабочей зоны).	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электротогазосва воздухе рабочей зоны).	Использовать наушники противовоздушные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету	<i>Гостиница</i>	УВК п. Зеленоборский, изменение по отчету

Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-7, 55, Слесарь-ремонтчик хлораторных установок (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-8, 56, Машинист насосных установок (2 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>
Участок водопроводного хозяйства Княжая, 57, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального хозяйства Княжая, передования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>
Участок водопроводного хозяйства Княжая, 58, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>	<i>УВД г. Зеленоборский, штабс-ст. по сан. и тех. инженер по сан. и тех. факторам</i>
Участок водопроводного хозяйства Княжая, 58, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение вредного		

БНС-9, 59,Машинист насосных установок (2 разряда)	Участок водопроводного хозяйства Княжая, воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 61,Мастер цеха по ремонту и эксплуатации оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо стого соблюдать режим рационального переведования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тижести	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 63,Слесарь АВР (2 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 63,Слесарь АВР (2 разряда)	Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 64,Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо стого соблюдать режим рационального переведования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тижести	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 64,Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>УВР а. Нытке -3, изменение по ОТиД по Госторгасу</i> <i>Восстановлено</i>	
Участок водопроводного	В динамике рабочего дня и недели необходимо стого соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия ти же		

хозяйства Нива-3, 65, Слесарь АВР (3 разряда)	членов семьи и детей, находящихся в зоне пребывания концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	воздействия тяжести	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 65, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного химического фактора	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 66, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение воздействия вредного химического фактора	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 67, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение воздействия вредного химического фактора	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 67, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение воздействия вредного химического фактора	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 68, Электротехника (4 разряда)	Использовать наушники противошумные при работе	Снижение воздействия шума	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 68, Электротехника (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение воздействия вредного химического фактора	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 68, Электротехника (4 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение воздействия вредного ультрафиолетового излучения	<i>Хостел</i>	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава	УВЗ г. Николаев - 3, п. Красногород Балаклава

Участок водопроводного хозяйства Нива-3, ВНС-5, 69.Оператор хлораторных установок (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Бастрыкин</i>	<i>Мир. н. Нива 3 поменял на оружейку Бастрыкин</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, ВНС-5, 70.Слесарь-ремонтник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Бастрыкин</i>	<i>Удг. н. Нива 3, поменял на оружейку Бастрыкин</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, ВНС-5, 70.Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Бастрыкин</i>	<i>НВХ н. Нива 3, поменял на оружейку Бастрыкин</i>

Дата составления:

29.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор УО ООО «КВК-1»

(подпись)

Дмитриев Максим Валерьевич
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер УО ООО «КВК-1»
(подпись) Жуков Алексей Юрьевич
(ФИО) *29.04.2022*
(дата)

И. о. начальника отдела ОТ, ГО и ЧС,
ПБ УО ООО «КВК-1»
(подпись) Дятлова Ольга
Владимировна
(ФИО) *29.04.2022*
(дата)

Начальник ПЭО УО ООО «КВК-1»
(подпись) Новиченок Елена
Александровна
(ФИО) *29.04.2022*
(дата)

Главный энергетик УО ООО «КВК-1»

(должность) 
Сикан Максим
Владимирович

(ФИО)
М. Сикан
(дата)

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

№ 4675

(№ в реестре экспертов)

Щербаков Михаил
Леонидович

(подпись)

(ФИО)
М. Щербаков
29.04.2022

(дата)