

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 водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 5, Мастер (аварийно-восстановительной) службы	Использовать наушники противозвучные при работе.	Снижение вредного воздействия шума	<i>Выполнено</i>	<i>ЦВ и ЭВС, инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>Выполнено</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 8, Мастер цеха по ремонту и эксплуатации оборудования	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Выполнено</i>	<i>ЦВ и ЭВС, инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>Выполнено</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 12, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Выполнено</i>	<i>ЦВ и ЭВС, инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>Выполнено</i>
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	<i>Выполнено</i>	<i>ЦВ и ЭВС, инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>Выполнено</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений	Снижение вредного воздействия	<i>Выполнено</i>	<i>ЦВ и ЭВС, инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>Выполнено</i>

водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 12, Слесарь АВР (3 разряда)	(Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	химического фактора				
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 13, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	УДБ и ЭВЕ, интенсив. по СВ и ДБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 13, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	УДБ и ЭВЕ, интенсив. по СВ и ШБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 13, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполнено	УДБ и ЭВЕ, интенсив. по СВ и ДБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 14, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	УДБ и ЭВЕ, интенсив. по СВ и ДБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 14, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	УДБ и ЭВЕ, интенсив. по СВ и ДБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 14, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в	Снижение вредного воздействия химического	Выполнено	УДБ и ЭВЕ, интенсив. по СВ и ДБ	Выполнено	

сетей (ЦВ и ЭВС), 14, Слесарь АВР (3 разряда)	воздухе рабочей зоны).	фактора				
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 15, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>исполнено</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.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>использовано</i>	<i>инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>исполнено</i>	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 15, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>использовано</i>	<i>инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>исполнено</i>	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 16, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>использовано</i>	<i>инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>исполнено</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 тяжести	<i>использовано</i>	<i>инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>исполнено</i>	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>использовано</i>	<i>инженер по ОТ и ТБ</i>	<i>исполнено</i>	

16, Слесарь АВР (4 разряда)						
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 17, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Носимы	НД 4 ДВЕ, индекс по ОБ и ДБ	Выполнено	
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.	Снижение вредного воздействия тяжести	Носимы	НД 4 ДВЕ, индекс по ОБ и ДБ	Выполнено	
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	Носимы	НД 4 ДВЕ, индекс по ОБ и ДБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 18, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Носимы	НД 4 ДВЕ, индекс по ОБ и ДБ	Выполнено	
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 тяжести	Носимы	НД 4 ДВЕ, индекс по ОБ и ДБ	Выполнено	
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	Носимы	НД 4 ДВЕ, индекс по ОБ и ДБ	Выполнено	

(4 разряда)						
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 19, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	24.05 и 27.05, интервью по ОТ и ТБ	Выполнено	
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	Выполнено	24.05 и 27.05, интервью по ОТ и ТБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 19, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполнено	24.05 и 27.05, интервью по ОТ и ТБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 20, Слесарь АВР (4 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	24.05 и 27.05, интервью по ОТ и ТБ	Выполнено	
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	Выполнено	24.05 и 27.05, интервью по ОТ и ТБ	Выполнено	
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 20, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполнено	24.05 и 27.05, интервью по ОТ и ТБ	Выполнено	

Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 21, Электрогазосва рщик (4 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Настоятельно	19.8 и 23.2 , интенсив по 0.5 и 0.6	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 21, Электрогазосва рщик (4 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Настоятельно	19.8 и 23.2 , интенсив по 0.5 и 0.6	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 21, Электрогазосва рщик (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	Настоятельно	19.8 и 23.2 , интенсив по 0.5 и 0.6	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 22, Слесарь-сантех ник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	Настоятельно	19.8 и 23.2 , интенсив по 0.5 и 0.6	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 23, Слесарь-сантех ник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	Настоятельно	19.8 и 23.2 , интенсив по 0.5 и 0.6	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 24, Слесарь-сантех ник (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	Настоятельно	19.8 и 23.2 , интенсив по 0.5 и 0.6	Выполнено
Цех	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), 25, Слесарь-сантехник (3 разряда)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия трясести	Хорошо	ХДБ и ЭВС, интенсивно по СВ и ХДБ	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 26, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Хорошо	ХДБ и ЭВС, интенсивно по СВ и ХДБ	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 26, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия трясести	Хорошо	ХДБ и ЭВС, интенсивно по СВ и ХДБ	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 26, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Хорошо	ХДБ и ЭВС, интенсивно по СВ и ХДБ	Выполнено
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), Водопроводные сети ж/д район, 27, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Хорошо	ХДБ и ЭВС, интенсивно по СВ и ХДБ	Выполнено
Цех	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), водопроводные сети ж/д район, 27, Слесарь АВР (3 разряда)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести	Носились	НЗ в 4 д/вс, , интервал по ОШ и ЭБ	Выполнялись
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 концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Носились	НЗ в 4 д/вс , интервал по ОШ и ЭБ	Выполнялись
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), водопроводные сети ж/д район, 28, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противושумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Носились	НЗ в 4 д/вс , интервал по ОШ и ЭБ	Выполнялись
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 строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Носились	интервал по ОШ и ЭБ	Выполнялись
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), водопроводные сети ж/д район, 28, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Носились	НЗ в 4 д/вс , интервал по ОШ и ЭБ	Выполнялись

(3 разряда)	Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-1, 29, Оператор хлораторной установки (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>Тоскашвили</i>	<i>19 В 4 ДВЕ , инженер по ОБ и ТБ</i> <i>Аномашвили</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 рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Тоскашвили</i>	<i>19 В 4 ДВЕ , инженер по ОБ и ТБ</i> <i>Аномашвили</i>	<i>Аномашвили</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>Тоскашвили</i>	<i>19 В 4 ДВЕ , инженер по ОБ и ТБ</i> <i>Аномашвили</i>	<i>Аномашвили</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>Тоскашвили</i>	<i>19 В 4 ДВЕ , инженер по ОБ и ТБ</i> <i>Аномашвили</i>	<i>Аномашвили</i>
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-1, 31, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Тоскашвили</i>	<i>19 В 4 ДВЕ , инженер по ОБ и ТБ</i> <i>Аномашвили</i>	<i>Аномашвили</i>

сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-3, 32, Машинист насосных установок (2 разряда)						
Цех водоподготовки и эксплуатации водопроводных сетей (ЦВ и ЭВС), ВНС-3, 33, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	<i>Тюбсалиев</i>	<i>Туб В и ЭВС,</i> <i>информация по ОБ и ЭБ</i>	<i>Велицкий</i>	
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 35, Оператор хлораторной установки (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>Тюбсалиев</i>	<i>Туб В н.п. Нивский,</i> <i>информация по ОБ и ЭБ</i>	<i>Велицкий</i>	
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 36, Слесарь-ремонтник хлораторных установок (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Тюбсалиев</i>	<i>Туб В н.п. Нивский,</i> <i>информация по ОБ и ЭБ</i>	<i>Велицкий</i>	
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 36, 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>Тюбсалиев</i>	<i>Туб В н.п. Нивский,</i> <i>информация по ОБ и ЭБ</i>	<i>Велицкий</i>	
Участок водопроводного работе	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного	.			

хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 37, Слесарь-ремонтник (3 разряда)		воздействия шума	Хостомиссо	УВХ н.п. Швабский, Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
Участок водопроводного хозяйства н.п. Нивский, ВНС-10,11, 38, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Использовать наушники противозвушумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Хостомиссо	УВХ н.п. Мельников, Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
Ремонтно-строительный участок, 40, Электрогазосварщик (5 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Хостомиссо	Викентий - сварщик Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 47, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Использовать наушники противозвушумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Хостомиссо	УВХ п. Зеленоборский, Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 47, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Хостомиссо	УВХ п. Зеленоборский, Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 47, Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Хостомиссо	УВХ п. Зеленоборский, Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 49, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Хостомиссо	УВХ п. Зеленоборский, Князьков по ОД ч. 5Б	Володаров
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	Носов Алексей	УВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ТБ	Воскожицкий
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 50, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Носов Алексей	УВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ТБ	Воскожицкий
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 50, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Носов Алексей	УВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ТБ	Воскожицкий
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 51, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Носов Алексей	УВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ТБ	Воскожицкий
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 51, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Носов Алексей	УВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ТБ	Воскожицкий
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 52, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Носов Алексей	УВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ТБ	Воскожицкий
Участок водопроводного хозяйства п. хозяйства п.	Использовать наушники противοшумные при работе	Снижение вредного воздействия шума			

Зеленоборский, 53, Электрогазосва рщик (5 разряда)				Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электрогазосва рщик (5 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	Выполнено	ЭВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и БТ
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 53, Электрогазосва рщик (5 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	Выполнено	ЭВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и БТ
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, 54, Оператор хлораторных установок (3 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	ЭВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и БТ
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-7, 54, 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	Выполнено	ЭВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и БТ
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-7, 55, Слесарь-ремон тник хлораторных установок (4 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	ЭВХ п. Зеленоборский, инженер по ОТ и БТ
Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение		

водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-7, 55, Слесарь-ремонтник хлораторных установок (4 разряда)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести	Восстановлено	УВР п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-7, 55, Слесарь-ремонтник хлораторных установок (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Восстановлено	УВР п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. Зеленоборский, ВНС-8, 56, Машинист насосных установок (2 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	УВР п. Зеленоборский, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. Княжая, 57, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	УВР п. Княжая, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. Княжая, 58, Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Восстановлено	УВР п. Княжая, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. 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	Восстановлено	УВР п. Княжая, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства п. Княжая, 58, Слесарь АВР (3 разряда)	Использовать наушники противозвучные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Восстановлено	УВР п. Княжая, инженер по ОТ и ДБ	Выполнено

хозяйства Княжид, ВНС-9, 59,Машинист насосных установок (2 разряда)		воздействия шума	Выполнено	УВХ ст. Пенежаев, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Княжид, ВНС-9, 59,Машинист насосных установок (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	Выполнено	УВХ ст. Еремеев, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 61,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 воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Выполнено	УВХ а. Пыка -3, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 63,Слесарь АВР (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	УВХ н. Пыка -3, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
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	Выполнено	УВХ н. Пыка -3, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 64,Слесарь АВР (3 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Выполнено	УВХ н. Пыка -3, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
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	Выполнено	УВХ н. Пыка -3, инженер по ОТ и АБ	Выполнено
Участок водопроводного	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного			

хозяйства Нива-3, 65, Слесарь АВР (3 разряда)	чередования труда и отдыха.	воздействия травести	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 65, Слесарь АВР (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 66, Слесарь АВР (4 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 66, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
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 вредного воздействия тяжести	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 67, Слесарь АВР (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 68, Электрогазосварщик (4 разряда)	Использовать наушники противощумные при работе	Снижение вредного воздействия шума	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 68, Электрогазосварщик (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, 68, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Костомаров	УВХ п. №№ -3, интерьер по ОД и ДБ	Выполнено

Участок водопроводного хозяйства Нива-3, ВНС-5, 69, Оператор хлораторных установок (3 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Богданов</i>	<i>29.06.2022</i>	<i>Иванов И. А.</i>	<i>Иванов И. А.</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>Богданов</i>	<i>29.06.2022</i>	<i>Иванов И. А.</i>	<i>Иванов И. А.</i>
Участок водопроводного хозяйства Нива-3, ВНС-5, 70, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>Богданов</i>	<i>29.06.2022</i>	<i>Иванов И. А.</i>	<i>Иванов И. А.</i>

Дата составления: 29.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор УО ООО «КВК-1»
(должность)

(подпись)

Дмитриев Максим Валерьевич
(ФИО)

29.06.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер УО ООО «КВК-1»
(должность)

(подпись)

Жуков Алексей Юрьевич
(ФИО)

29.06.2022
(дата)

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

(подпись)

Дятлова Ольга Владимировна
(ФИО)

29.06.2022
(дата)

Начальник ПЭО УО ООО «КВК-1»
(должность)

(подпись)

Новиченок Елена Александровна
(ФИО)

29.06.2022
(дата)

Главный энергетик УО ООО «КВК-1»

(должность)

(подпись)

Сикан Максим
Владимирович
(ФИО)

29.06.2022 г.
(дата)

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

№ 4675

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Щербатов Михаил
Леонидович
(ФИО)

29.04.2022
(дата)