

Согласовано:

Главный государственный санитарный врач
по г. Клинцы, Клинцовскому, Гордеевскому
и Красногорскому районам Брянской области

В.Н. Васильев

Утверждаю:

Директор МУП «ВКХ г. Клинцы»

2019г.

А.И. Жук

Программа
производственного контроля МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство г. Клинцы»
на 2019-2024гг.

Раздел ы произво дственно ого контрол я	Номенклатура исследований, показатели производственно го контроля	Нормативно- технические документы (СанПин,СП,ГН, ГОСТы)на производственный контроль контролируемый раздел НТД	Наличи е НТД на предприя тии	Допустимая ошибка метода	Периодичность производствен ного контроля подразделам НТД	Объе м лабор аторн ых испыт аний (числ о проб замер ов)	Вид, форма контроля	Название контролируемо й организации, лаборатории, учреждения, номер и дата договора	Ответственны й за организацию производствен ного контроля	Выполнение мероприятий производстве нному контролю(№ протокола, акт приема)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Контроль продукции и услуг ИВЗ	1. Лабораторный контроль качества питьевой воды.	СанПин 2.14.1074-01	имеется					Лаборатория ВОС Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии г. Клинцы» Брянской области договор №57-к от 09.01.17г.	Начальник участка ИВЗ	
	Исходная вода р. Ипуть									
	Микробиологические показатели									
	ОКБ, ТКБ, ОМЧ	ГОСТ 18963-73	имеется		ежедневно ежедневно 1 раз в сутки	365	Бактериологический		Начальник участка ИВЗ	
	Колифаги	МУК 4.2.1018-01	имеется		1 раз в месяц	12	Бактериологический		Начальник участка ИВЗ	
Клостридии	МУК 4.2.1018-01	имеется				Бактериологический		Начальник участка ИВЗ		
Цисты лямблий	МУК 4.2.964-00	имеется				Бактериологический		Начальник участка ИВЗ		

Санитарно-химические показатели									
РН, запах, привкус, мутность, температура	ГОСТ Р 57164 2016	имеется	20%	2 раза в сутки при работе насосной станции 1-го подъёма	730	химический			Начальник участка ИВЗ
Щёлочность	ПНДФ 14.1:2.245-07	имеется	Согласно методики	1 раз в сутки	365	химический			Начальник участка ИВЗ
Цветность	ГОСТ 31868-12	имеется	1-10 0,5.y 10-50 0,2.y	2 раза в сутки	730	химический			Начальник участка ИВЗ
Железо	ГОСТ 4011-72	имеется	25%	1 раз в сутки	365	химический			Начальник участка ИВЗ
Обобщённые показатели									
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	имеется	10%	1 раз в месяц	12	химический			Начальник участка ИВЗ
Жёсткость	ГОСТ 31954-12	имеется	15%	4 раза в месяц	48	химический			Начальник участка ИВЗ
Окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	имеется	0,75-2-20% 2-100-10%	1 раз в месяц	12	химический			Начальник участка ИВЗ
Поверхностно-активные вещества	ГОСТ 31857-12	имеется	от 0,015-0,1 0,003+0,18сз св.0,1-0,25 0,01+0,11 сз	1 раз в год	12	химический			Начальник участка ИВЗ
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1:2.116-97	имеется	0,3-0,9-50% свыше 0,9-25%	1 раз в год	12	химический			Начальник участка ИВЗ
Органические и неорганические показатели									
Хлориды	ГОСТ 4245-72	имеется	15%	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Сульфаты	ГОСТ 31940-12	имеется	от 2-5-28% 5-25-20% 25-50-11%	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Фосфаты	ГОСТ 18309-14	имеется	от 0,01-0,1-40% 0,01-0,4-30% 0,4-10-24% 10-40-20%	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Фториды	ГОСТ 4386-89	имеется	от 0,05-0,15-25-30% 0,2-7%	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Медь	ГОСТ 4388-72	имеется	25 %	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Марганец	ГОСТ 4974-14	имеется	0,01-0,05-25% 0,05-5-1%	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Цинк	ГОСТ 18293-72	имеется	до 20 ^{мкг/дм³} -5 ^{мкг/дм³}	4 раза в год	4	химический			Начальник участка ИВЗ
Аммоний	ГОСТ 33045-14	имеется	0,1-0,15-30% 0,15-3,0-20% 3,0-300-14%	4 раза в год	48	химический			Начальник участка ИВЗ
Нитриты	ГОСТ 33045-14	имеется	0,003-0,15-50% 0,15-0,3-38% 0,3-30-25%	4 раза в год	48	химический			Начальник участка ИВЗ

Радиология показатели									
£ и β – активн.	ГОСТ 31864-12	имеется	от 0,05 до 1,0-50% свыше 1 до 400-35%	4 раза в год	4	радиологический		Начальник участка ИВЗ	£ и β – активн.
Резервуар чистой воды									
Микробиологические показатели:									
ОКБ, ТКБ, ОМЧ	ГОСТ 18963-73	имеется		2 раза в сутки	730	химический		Начальник участка ИВЗ	
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	имеется		1 раз в год	12	химический		Начальник участка ИВЗ	
Клостридии	МУК 4.2.1018-01	имеется		1 раз в год	12	химический		Начальник участка ИВЗ	
Цисты лямблий	МУК 4.2.964-00	имеется		1 раз в год	12	химический		Начальник участка ИВЗ	
Санитарно-химические показатели:									
t-ра, PH, запах, привкус, мутность	ГОСТ Р 57164-16	имеется	20%	2 раза в сутки	730	химический		Начальник участка ИВЗ	
Цветность	ГОСТ 31868-12	имеется	от 1 до 10 ⁰ -0,3 · у 10-50-0,2 · у	Ежечасно при работе ст. I подъема дали в теч. суток каждые 4 часа		химический		Начальник участка ИВЗ	
£ и β – активн.	ГОСТ 31864-12	имеется	от 0,05 до 1,0-50% свыше 1 до 400-35%	4 раза в год	4	радиологический		Начальник участка ИВЗ	
Щелочность	ПНДФ 14.1.2.245-07	имеется	Согласно методики	2 раза в год	730	химический		Начальник участка ИВЗ	
Железо	ГОСТ 4011-72	имеется	25 %	2 раза в сутки	730	химический		Начальник участка ИВЗ	
Обобщенные показатели:									
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	имеется	10%	1 раз в месяц	12	химический		Начальник участка ИВЗ	
Окисляемость	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	имеется	0,25-2,0-20% 2-100-10%	1 раз в год	12	химический			
Поверхностно-активные вещества	ГОСТ 31857-12	имеется	0,015-0,1-0,03+0,18 сз свыше 0,1-,025 0,01+0,11 сз	1 раз в год	12	химический			
Нефтепродукты	ПНДФ 14:1.2 116-97	имеется	0,3-0,9-50% свыше 0,9-25%	1 раз в год	12	химический			
Органические и неорганические показатели:									
Нитриты	ГОСТ 33045-14	имеется	0,003-0,15-50% 0,15-0,3-38% 0,3-30-25%	4 раза в месяц	48	химический			
Нитраты	ГОСТ 33045-14	имеется	0,1-2-20% 2,0-200-15%	4 раза в месяц	48	химический			
Аммоний	ГОСТ 33045-14	имеется	0,1-0,15-30% 0,15-3,0-20% 3,0-300-14%	4 раз в год	48	химический			
Жесткость	ГОСТ 31954-12	имеется	15%	4 раза в год	48	химический			
Хлориды	ГОСТ 4245-72	имеется	15%	4 раза в год	4	химический			

Сульфаты	ГОСТ 31940-12	имеется	от 2-5-28% 5-25-20% 25-50-11%	4 раза в год	4	химический			
Фосфаты	ГОСТ 18309-14	имеется	от 0,01-0,1-40% 0,1-0,4-30% 0,4-10-24% 10-40-20%	4 раза в год	4	химический			
Фториды	ГОСТ 4386-89	имеется	от 0,05-0,15-25-30% 0,2-7%	4 раза в год	4	химический			
Медь	ГОСТ 4388-72	имеется	25%	4 раза в год	4	химический			
Марганец	ГОСТ 4974-14	имеется	0,01-0,05-25% 0,05-5-1%	4 раза в год	4	химический			
Цинк	ГОСТ 18293-72	имеется	до 20 ^{мкг/дм³} -5 ^{мгк/дм³}	4 раза в год	4	химический			
Показатели, связанные с технологией производства Хлор Цветность Мутность	ГОСТ 18190-72 ГОСТ 31868-12 ГОСТ Р 57164-16	имеется имеется имеется		Ежечасно при работе станции I подъема далее в течении суток каждые 4 часа	5300	химический			
Радиологические показатели									
£ и β активность	ГОСТ 31864-12	имеется	от 0,05 до 1,0-50% свыше 1 до 400-35%	6 раз в месяц	60	радиологический			
Свинец, никель, кадмий пестициды		имеется		1 раз в год		химический	Договор №57 ^К от 9.01.2017г. Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии г. Клинцы		
Распределительная сеть :	Фрунзе-Кирова, Фрунзе-Луначарского, Дзержинского,38, ст.III подъема, Б. Полка,17, Семашко 28, Займищенская,182, Пушкина 33, ул. Буденного 4, Займищенская 182,Пушкина, 33, ул. Буденного 4, ул. Займищенская, 174, ул. Б. Полка 124, ул. Горького 10, Халтурино ул. Школьная, 2								
Микробиологические показатели:									
ОКБ, ТКБ, ОМЧ	ГОСТ 18963-73	имеется		100 проб в месяц	1200	Бактериологический			
Органолептические показатели:									
Запах, привкус. Мутность	ГОСТ 57164-16	имеется	20%	100 проб в месяц	1200	Сан-химический			
Цветность	ГОСТ 31868-12	имеется	1-10°-0,3-у 10-50°-0,2-у	100 проб в месяц	1200	Сан-химический			
Железо	ГОСТ 4011-72	имеется	25%	100 проб в месяц	1200	Сан-химический			
Радиологические показатели:									
£ и β активность	ГОСТ 31864-12	имеется	от 0,05 до 1,0-50%	6 проб в месяц	40	Радиологический			

			свыше 1,0 до 400-35%						
Подземные источники (39) скважины									
Микробиологические показатели:									
ОКБ ТКБ Омч	ГОСТ 18963-73	имеется		4 раза в год	156	Бактериологический			
Органолептические показатели:									
Запах, привкус, мутность	ГОСТ Р 57164-16	имеется	20%	4 раза в год	156	химический			
Цветность	ГОСТ 31868-12	имеется	1-10°-0,3·у 10-50°-0,2·у	4 раза в год	156	химический			
Щелочность	ПНДФ 14.1.2.245-07	имеется	согласно методики	4 раза в год	156	химический			
Жесткость	ГОСТ 31954-12	имеется	15%	4 раза в год	156	химический			
Нитриты	ГОСТ 33045-14	имеется	0,003-0,15-50% 0,15-0,3-38% 0,3-30-25%	4 раза в год	156	химический			
Аммоний	ГОСТ 33045-14	имеется	0,1-0,15-30% 0,15-3,0-20% 3-300-14%	4 раза в год	156	химический			
Нитраты	ГОСТ 33045-14	имеется	0,1-2-20% 2,0-200-15%	4 раза в год	156	химический			
Хлориды	ГОСТ 4245-72	имеется	15%	4 раза в год	156	химический			
Сульфаты	ГОСТ 31940-12	имеется	от 2-5-28% 5-25-20%	4 раза в год	156	химический			
Фосфаты	ГОСТ 18309-14	имеется	0,01-0,1-40% 0,1-0,4-30% 0,4-10-24% 10-40-20%	4 раза в год	156	химический			
Фториды	ГОСТ 4386-89	имеется	0,05-0,15-25-30% 0,2-7%		156	химический			
Медь	ГОСТ 4388-72	имеется	25%		156	химический			
Марганец	ГОСТ 4974-14	имеется	0,01-0,05-25% 0,05-5-1%		156	химический			
Цинк	ГОСТ 18293-72	имеется	до 20 ^{мкг/дм³} -5 ^{мкг/дм³}		156	химический			
Окисляемость	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	имеется	0,25-2,0-20% 2-100-10%		156	химический			
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	имеется	10%		156	химический			
Поверхностно-активные вещества	ГОСТ 31857-12	имеется	0,015-0,1-0,03+0,18сз Свыше 0,1-0,25 0,01+0,11сз		156	химический			
Нефтепродукты	ПНДФ 14.1.2.116-97	имеется	0,3-0,9-50% свыше 0,9-25%		156	химический			
Железо	ГОСТ 4011-72	имеется	25%		156	химический			
Радиологические показатели:									
£ и β активность	ГОСТ 31864-12	имеется	от 0,05-1,0-50% свыше 1,0 до 400-30%	1 раз в год	39	радиологический			

Главный инженер



Бобарико И.И.