

Приложение к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ производственного контроля качества питьевой воды по МУПШ «Кохмабытсервис» на соответствие СанПин 2.1.4.-1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» на 2016-2020годы.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУПШ «Кохмабытсервис»

Франк Е.В.

2016г.

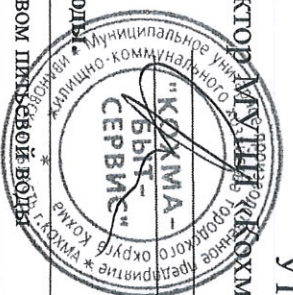


График отбора проб питьевой воды МУПШ «Кохмабытсервис» на 2016- 2020 годы

Исследование по программе: Производственный контроль за качеством питьевой воды

По химическим показателям

По микробиологическим показателям

Объект, место отбора проб	Обобщенные показатели: водородный показатель,общая минерализация остаток), жесткость обшая, окисляемость перманганатная	Органолептические показатели: запах при 20 0С, запах при 60 0С, цветность, мутность	Неорганические и органические показатели: железо, сульфаты,фториды,хлориды,нитраты,нитриты,аммиак,марганец,медь,свинец,цинк,гамма-ГХП,ДПТ	Радиационные показатели: Общая альфа-радиоактивность, обшая бета-радиоактивность	ОКБ	ТКБ	ОМЧ
Арт.Свяжжина № 7	Ежеквартально, 4 раза в год	Ежеквартально,4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально ,4 раза в год		
Вода питьевая перед поступлением в распредел.сеть станции 2-го подъема № 3 ул. Владимирская (накопительная емкость)		12 раз в год, ежемесячно	1 раз в год	1 раз в год	12 раз в год, ежемесячно		
Вода в распредел.сети,в т.ч.:							
- мастерская МУПШ «Кохмабытсервис» (водоразборный кран)		24 раза в год, 2 раза в месяц			24 раза в год, 2 раза в месяц		
- детская пол-ка (водоразборный кран)		24 раза в год, 2 раза в месяц			24 раза в год, 2 раза в месяц		

в.у.№1

в.у.№2

Арт. Свяжжина №3	Ежеквартально,4 раза в год	Ежеквартально, 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально,4 раза в год		
------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	-------------	----------------------------	--	--

Арт. Сквajiна № 11	Ежеквартально, 4 раза в год	Ежеквартально, 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально, 4 раза в год
Вода в распредел.сети, в т.ч:						
- школа №7 (водоразборный кран)		2 раз в месяц, 24 раза в год				2 раз в месяц, 24 раза в год

в.у.№3

Арт. Сквajiна № 2	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально 4 раза в год
Арт. Сквajiна № 3	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально 4 раза в год
Вода питьевая перед поступлением в распредел.сеть станции 2-го подъема № 5 ул. Кирпичная(накопительная емкость)	Ежеквартально 4 раза в год	12 раз в год, ежемесячно	1 раз в год			12 раз в год, ежемесячно
Вода в распредел.сети:						
- электросеть (водоразборный кран)		24 раза в год, 2 раза в месяц				24 раза в год, 2 раза в месяц

в.у.№4

Арт. Сквajiна № 27	Ежеквартально 4 раза в год	24 раза в год, 2 раза в месяц	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	24 раза в год, 2 раза в месяц
--------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------------------------

в.у.№5

Арт. Сквajiна №4к	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально 4 раза в год
Арт. Сквajiна №6к	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально 4 раза в год
Арт. Сквajiна №7к	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально 4 раза в год
Арт. Сквajiна №8к	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	Ежеквартально 4 раза в год
Арт. Сквajiна №11к	Ежеквартально 4 раза в год	Ежеквартально 4 раза в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	12 раз в год, ежемесячно
Вода питьевая перед несуднением в распредел.сеть станции 2-го подъема № 6 ул. Октябрьская (накопительная емкость)						

Вода в распредел.сети:		24 раза в год, 2 раза в месяц				24 раза в год, 2 раза в месяц
- терапевтическое отделение больницы (водоразборный кран)						

Примечание: Допускается изменение точек отбора проб в распределительной сети с соблюдением указанной выше кратности отбора проб.