

**МУП ЖКХ «Универсал»**  
**График отбора проб на магистральном водопроводе.**

Номер по порядку	Место отбора проб	Периодичность отбора	Кол-во проб в месяц
1	ПНС «Джелга»	1раз в месяц	1
2	Водовыдел «Джелга»	1раз в месяц	1
3	Водовыдел «Владимировка»	1раз в месяц	1
4	Водовыдел «Покровка»	1раз в месяц	1
5	Водовыдел «Пологое Займище»	1раз в месяц	1
6	Водовыдел «Капустин Яр»	1раз в месяц	1
7	Водовыдел «Успенка»	1раз в месяц	1
8	Водовыдел «Батаевка»	1раз в месяц	1
9	Водовыдел «Ново-Николаевка»	1раз в месяц	1
10	ПНС «Сокрутовка»	1раз в месяц	1
11	Водовыдел «Пироговка»	1раз в месяц	1
12	Водовыдел «Золотуха»	1раз в месяц	1
13	Водовыдел «Удачное»	1раз в месяц	1

В отобранных пробах проверяем следующие показатели:

- температуру,
- вкус,
- запах,
- цветность,
- мутность,
- хлор остаточный,
- общие колiformные бактерии,
- термотolerантные колiformные бактерии,
- общее микробное число.

При несоответствии ГОСТу проводим промывку магистрали подхлорируем трассу.

## МУП ЖКХ «Универсал»

Номер по порядку	Место отбора проб	2018	2019	2020
1	ПНС «Джелга»	12	12	12
2	Водовыдел «Джелга»	12	12	12
3	Водовыдел «Владимировка»	12	12	12
4	Водовыдел «Покровка»	12	12	12
5	Водовыдел «Пологое Займище»	12	12	12
6	Водовыдел «Капустин Яр»	12	12	12
7	Водовыдел «Успенка»	12	12	12
8	Водовыдел «Ново-Николаевка»	12	12	12
9	ПНС «Сокрутовка»	12	12	12
10	Водовыдел «Пироговка»	12	12	12
11	Водовыдел «Золотуха»	12	12	12
12	Водовыдел «Удачное»	12	12	12
13	Водовыдел «Батаевка»	12	12	12

На период паводка согласовываем увеличение показателей по цветности и остаточному хлору с органами санэпиднадзора.

**МУП ЖКХ "Универсал"**

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА					
Источник р.Калмынка	Количество проб по СанПиН 2.1.4.1074-01	В рабочей программе	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6
<b>Микробиологические показатели</b>					
ОКБ	12	12	12	12	12
ТКБ	12	12	12	12	12
ОМЧ	12	12	12	12	12
Паразитологические показатели	12	12	12	12	12
Органолептические показатели	12	12	12	12	12
<b>Обобщенные показатели</b>					
Водородный показатель	12	365	365	365	365
Общая минерализация (сухой остаток)	12	12	12	12	12
Жесткость общая	12	365	365	365	365
Окисляемость перманганатная	12	12	12	12	12
Нефтепродукты, суммарно	12	4	3	-	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ),	12	-	-	-	-
Фенольный индекс	12	-	-	-	-
<b>Неорганические вещества</b>					
Алюминий (Al)2	4	12	12	12	12
Барий (Ba)2	4	-	-	-	-
Бериллий (Be)1	4	-	-	-	-
Бор (B,суммарно)2	4	-	-	-	-
Железо (Fe, суммарно)3	4	12	12	12	12
Кадмий (Cd, суммарно)2	4	-	-	-	-
Марганец (Mn, суммарно)3	4	12	12	12	12
Медь (Cu, суммарно)3	4	12	12	12	12
Молибден (Mo, суммарно)2	4	-	-	-	-
Мышьяк (As,суммарно)2	4	-	-	-	-
Никель (Ni, суммарно)3	4	-	-	-	-
Нитраты (по )3	4	12	12	12	12
Ртуть (Hg, суммарно)1	4	-	-	-	-
Свинец (Pb, суммарно)2	4	4	-	1	-
Селен (Se, суммарно)2	4	-	-	-	-
Стронций (Sr)2	4	-	-	-	-
Сульфаты (So )4	4	12	12	12	12
Фториды (F )4	4	-	-	-	-
Цинк (Zn )	4	-	-	-	-
ГХЦГ (линдан)	4	-	-	-	-
ДДТ (сумма изомеров)	4	-	-	-	-
<b>Радиология</b>	1	1	1	-	-

**МУП ЖКХ "Универсал"**

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА						
<b>ОБРАБОТАННАЯ ВОДА</b> НС-2 подъема	1	Количество проб по СанПиН	В рабочей программе	2018	2019	2020
				2	3	4
<b>Микробиологические показатели</b>						
ОКБ		365	365	365	365	365
ТКБ		365	365	365	365	365
ОМЧ		365	365	365	365	365
Коли фаги		365	-	-	-	-
сульфитредуцир		?	-	-	-	-
Паразитологические показатели		12	12	12	12	12
Органолептические показатели		365	365	365	365	365
<b>Обобщенные показатели</b>						
Водородный показатель		12	365	365	365	365
Общая минерализация (сухой остаток)		12	12	12	12	12
Жесткость общая		12	12	12	12	12
Окисляемость перманганатная		12	12	12	12	12
Нефтепродукты, суммарно		12	4	3	-	-
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные		12	-	-	-	-
Фенольный индекс		12	-	-	-	-
<b>Неорганические вещества</b>						
Алюминий (AL)2		4	12	12	12	12
Барий (Ba)2		4	-	-	-	-
Бериллий (Be)1		4	-	-	-	-
Бор (B,суммарно)2		4	-	-	-	-
Железо (Fe, суммарно)3		4	12	12	12	12
Кадмий (Cd, суммарно)2		4	-	-	-	-
Марганец (Mn, суммарно)3		4	12	12	12	12
Медь (Cu, суммарно)3		4	12	12	12	12
Молибден (Mo, суммарно)2		4	-	-	-	-
Мышьяк (As,суммарно)2		4	-	-	-	-
Никель (Ni, суммарно)3		4	-	-	-	-
Нитраты (по )3		4	12	12	12	12
Ртуть (Hg, суммарно)1		4	-	-	-	-
Свинец (Pb, суммарно)2		4	4	-	1	-
Селен (Se, суммарно)2		4	-	-	-	-
Стронций (Sr)2		4	-	-	-	-
Сульфаты (So )4		4	12	12	12	12
Фториды (F )4		4	-	-	-	-
Цинк (Zn )		4	-	-	-	-
ГХЦГ (линдан)		4	-	-	-	-
ДДТ (сумма изомеров)		4	-	-	-	-
<b>Радиология</b>		1	1	1	-	-