

Утверждаю:
 Директор ОАО «Птицефабрика Бархатовская»
 Бахтин А. А.

«23» января 2023 г.

Календарный график отбора проб питьевой воды, горячей воды и проведения их исследования (испытания) водопровода на 2023 год.

| Наименование показателя | Разбитие по месяцам | | | | | | | | | | | | Количество проб в течении года, шт.* |
|--|---------------------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|--------------------------------------|
| | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь | |
| Из водозаборных сооружений (скважина) | | | | | | | | | | | | | |
| Органолептические | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| Микробиологические | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| Обобщенные показатели | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| Химические вещества | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Радиологические показатели | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Перед поступлением в распределительную сеть (емкость) | | | | | | | | | | | | | |
| Микробиологические | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| Органолептические | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| Обобщенные показатели | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| Химические вещества | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| Радиологические | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| После приготовления горячей воды (подогрева) перед поступлением воды в распределительную сеть | | | | | | | | | | | | | |
| Микробиологические | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| Органолептические | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 50 |
| Обобщенные показатели | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 4 |
| Химические вещества | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| В распределительной сети (холодное водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | |
| Микробиологические | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Органолептические | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| В распределительной сети (горячее водоснабжение) | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Микробиологические | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Органолептические | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Обобщенные показатели | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 4 |
| После ремонта и чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | | | | | |
| Микробиологические | Обязательные контрольные пробы | | | | | | | | | | | | | |
| Органолептические | | | | | | | | | | | | | | |

Разработал: главный энергетик


Р. В. Павлов

Согласовано: главный ветеринарный врач


Т. Ф. Приходько

главный инженер


А. В. Чумаков