

## **Перечень документов, предоставляемых для проведения оценки и экспертизы**

- Заявка установленной формы.
- Технические условия на воду, технологическая инструкция на производство воды, прошитые и заверенные производителем (при необходимости);
- Полное наименование исследуемой пробы;
- Копии протоколов испытаний питьевой воды из водоисточника по микробиологическим и паразитологическим показателям, выполненные в аккредитованной лаборатории или научные отчеты (при наличии) включающие следующую информацию:
  - а) дату, время отбора проб и начала проведения санитарно-микробиологических и паразитологических исследований по оценке качества воды;
  - б) ссылки на методики проведения санитарно-эпидемиологических исследований по микробиологическим и паразитологическим показателям;
  - в) санитарно-микробиологические и паразитологические показатели качества воды:
    1. общие и термотolerантные колiformные бактерии;
    2. общее микробное число;
    3. определение энтерококков;
    4. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колiformных бактерий в количестве более 2 в 100 мл, и (или) термотolerантных колiformных бактерий определение патогенных бактерий кишечной группы – сальмонелл;
    - 5 P. aeruginosa;
    - 6 споры сульфитредуцирующих клостридий при оценке эффективности технологии обработки воды;
    - 7 цисты лямблей при оценке качества воды в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей воды в распределительную сеть;
    8. колифаги;
    9. энтеровирусы (при наличии)
- Копии протоколов испытаний по определению безопасности качества воды централизованных систем питьевого водоснабжения (в том числе горячей) по микробиологическим и паразитологическим показателям, выполненные в аккредитованной лаборатории, заверенные Заказчиком; Протоколы исследований (испытаний), научные отчеты (при наличии) должны включать следующую информацию:

- а) дату, время отбора проб и начала проведения санитарно-микробиологических исследований по оценке качества воды;
- б) ссылки на методики проведения санитарно-эпидемиологических исследований по микробиологическим и паразитологическим показателям;
- в) санитарно-микробиологические и паразитологические показатели качества воды:
  1. общих колiformных бактерий;
  2. термотolerантных колiformных бактерий;
  2. общего микробного числа при 37<sup>0</sup>C;
  3. энтерококков;
  4. сульфитедуцирующих клостридий;
  5. Legionella Pneumophila (при наличии);
  6. сальмонеллы.
  7. Legionella pneumophila