

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 термотолерантные колиформные бактерии;
 2. общее микробное число;
 3. определение энтерококков;
 4. При обнаружении в повторно взятых пробах воды общих колиформных бактерий в количестве более 2 в 100 мл, и (или) термотолерантных колиформных бактерий определение патогенных бактерий кишечной группы – сальмонелл;
 5. *P. aeruginosa*;
 6. споры сульфитредуцирующих клостридий при оценке эффективности технологии обработки воды;
 7. цисты лямблий 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 колиформных бактерий;
2. термотолерантных колиформных бактерий;
2. общего микробного числа при 37⁰С;
3. энтерококков;
4. сульфитредуцирующих клостридий;
5. *Legionella Pneumophila* (при наличии);
6. сальмонеллы.
7. *Legionella pneumophila*