

## Возможности санитарно-гигиенической лаборатории

Испытательный лабораторный **центр** учреждения предлагает широкий спектр санитарно-химических **исследований**, проведение которых незаменимо при организации производственного контроля. Исследования проводятся на современном высокотехнологичном оборудовании, таком как атомноабсорбционный спектрометр, высокоэффективный жидкостной хроматограф, газовые хроматографы, аппарат рентгеновский для спектрального анализа «Спектроскан», комплекс капиллярного электрофореза «Капель», флуориметр, кондуктометр и др., что позволяет обеспечить получение достоверных результатов **исследования** в короткие сроки.

### Сроки исполнения санитарно-гигиенических **исследований**:

#### 1.1. **исследования** воды

- 1.1.1. органолептические показатели – 1 рабочий день;
- 1.1.2. краткий химический анализ – 3 рабочих дня;
- 1.1.3. полный химический анализ – 10 рабочих дней;
- 1.1.4. горячей – 2 рабочих дня;
- 1.1.5. дистиллированной (по краткой схеме) – 1 рабочий день;
- 1.1.6. дистиллированной (по полной схеме) – 5 рабочих дней;
- 1.1.7. сточной – 10 рабочих дней;
- 1.1.8. бутилированной – 10 рабочих дней;
- 1.1.9. бассейновой – 1 рабочий день;

#### 1.2. **исследования** пищевых продуктов

- 1.2.1. органолептические показатели – 1 рабочий день;
  - 1.2.2. физико-химические показатели – 3 рабочих дня;
  - 1.2.3. токсичные элементы – 3 рабочих дня;
  - 1.2.4. пестициды – 5 рабочих дней;
  - 1.2.5. микотоксины – 7 рабочих дней;
  - 1.2.6. витамины – 7 рабочих дней;
  - 1.2.7. бенз(а)пирен – 7 рабочих дней;
  - 1.2.8. нитрозамины – 7 рабочих дней;
  - 1.2.9. левомецетин – 7 рабочих дней;
  - 1.2.10. консерванты – 7 рабочих дней;
  - 1.2.11. подсластители – 7 рабочих дней;
  - 1.2.12. минеральная вода – 5 рабочих дней;
- 1.3. **исследования** почвы (металлы, бенз(а)пирен) – 5 рабочих дней.

Стоимость **исследований**: см. *прейскурант, раздел 9.*

Телефоны для справок:

68-09-55 (отдел организации проведения санэпидэкспертиз)

68-09-73 (зав. санитарно-химической лабораторией)