



2. Хроматографы ФГХ-1-2 и ФГХ-1 для определения органических веществ объектов окружающей среды.



3. Флюорат-02-3М для определения массовой концентрации неорганических и органических примесей в воде, воздухе, почве,



4. Спектрометр-радиометр МКГБ-01 «РАДЭК» и установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД» для измерения бета- и альфа-излучающих радионуклидов в воде.

5. Измерительный комплекс «Альфарад плюс АР» для измерения содержания радона-222 в воде.



6. Спектрофотометры DR 2800, UNICO 2100, «Эксперт 003» - фотометрический метод исследования веществ в воде, воздухе, почве.



7. Кондуктометр HI98308 – анализатор жидкости для определение электропроводности и общей минерализации воды.



8. КН-3 концентратомер для определения нефтепродуктов и жиров в воде.



9. Эксперт-001-4-01 – анализатор жидкости для определения растворенного кислорода и БПК.



10. рН-метр Эксперт-рН – для измерения водородного показателя растворов.



10. Весы аналитические



## 11. Аспираторы для отбора проб воздуха



12. «Элан» и «Элан плюс» - газоанализаторы для отбора проб воздуха на оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, сероводорода, озона, аммиака и хлора.



Мы предлагаем широкий спектр аналитических и инструментальных услуг, необходимых для санитарно-гигиенической оценки, санитарно-эпидемиологической экспертизы, расследований, обследований, исследований, испытаний и иные виды оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

В своей работе лаборатория использует самые современные средства измерений и испытательное оборудование, аттестованные методики, знания и навыки компетентного кадрового состава. Сочетание этих факторов позволяет качественно решать задачи любой сложности.





