1.Приготовление растворов индикаторов, рабочих растворов кислот и щелочей, их хранение. Определение поправочного коэффициента.

2. Взвешивание на технохимических и аналитических весах, определение нулевой точки, запись результатов.Уход за весами.

3. Дать характеристику метода. Методика определения кристаллизационной воды в ВаСl2 \* 2Н2О.

4. Правила работы с электрооборудованием. Меры и средства защиты от поражения электрическим током.