

## ССЫЛКИ НА ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Правила работы с мерной посудой [https://youtu.be/gQJhkjf2\\_Y](https://youtu.be/gQJhkjf2_Y)

Приготовление раствора из фиксаля <https://ok.ru/video/250274582882>

Определение плотности раствора (с 1:28 мин.) <https://youtu.be/aatE9YexfzA>

Взвешивание на демферных аналитических весах [https://youtu.be/\\_I8kv9kve\\_I](https://youtu.be/_I8kv9kve_I)

Электронные аналитические весы (с 4 мин.) <https://youtu.be/0t4rkNd1ar4>

Ссылка на титрование: [https://youtu.be/Qt\\_DDqhBCg8](https://youtu.be/Qt_DDqhBCg8)

Техника титрования <https://youtu.be/7BBCuBGWGZE>

Проверка качества молока <https://youtu.be/I2qah1WkEvM>

Определение плотности молока <https://youtu.be/ZaDEcKxurcE>

Определение жирности молока по методу Гербера (с 4й минуты) [https://youtu.be/9PEr\\_Z7pPYY](https://youtu.be/9PEr_Z7pPYY)

Активная и титруемая кислотность в молочном производстве <https://youtu.be/aMensv2RLWw>

Комплексометрия <https://www.youtube.com/watch?v=LSHTQC347j4>

Комплексомерия. Определение общей жесткости воды <https://youtu.be/beRbANM1hPg>

Конечная точка в перманганатометрии <https://youtu.be/AHwfZXaAzTo>

Перманганатометрия – объяснение (до 3 мин.) <https://youtu.be/iFcznUhlcvg>

Фотометрическое определение железа <https://youtu.be/LGk1FY8I9cw>

Фотометрическое определение меди <https://youtu.be/1EWFtbA0tmk>

Потенциометрическое титрование (ВГУИТ) <https://youtu.be/q0GMT0ywy8>

Измерение pH с помощью pH-метра [https://youtu.be/Y2\\_hoSP8pGk](https://youtu.be/Y2_hoSP8pGk)

Рефрактометрия <https://youtu.be/DAOSmXFnbHs>

Принцип работы поляриметра <https://youtu.be/i04nF1CLKMc>

ИМА эфирных масел <https://youtu.be/ycLYc4gnsXU>

