

Источники ошибок при проведении анализа



Особенно важно

Фильтрация: Можно применять только к веществам, которые обычно полностью растворимы: $\text{NO}_2\text{-N}$, $\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NH}_4\text{-N}$ и т.д. Рекомендация: комплект мембранной фильтрации LCW 904 (1,2 мкм) или LCW 916 (0,45 мкм).

Разложение: Выполняется для определения любых металлов с использованием набора реактивов LCW 902 Crack Set.

Холостое значение по конкретному образцу (SBV):

Определить холостое значение по конкретному образцу для проб с интенсивной собственной окраской

Важным основным условием высокой надежности результатов является регулярная проверка **всей** системы анализа: пипеток, фотометра, реактивов и др. Такая проверка значительно облегчается при использовании системы AQA по стандартам Addista.