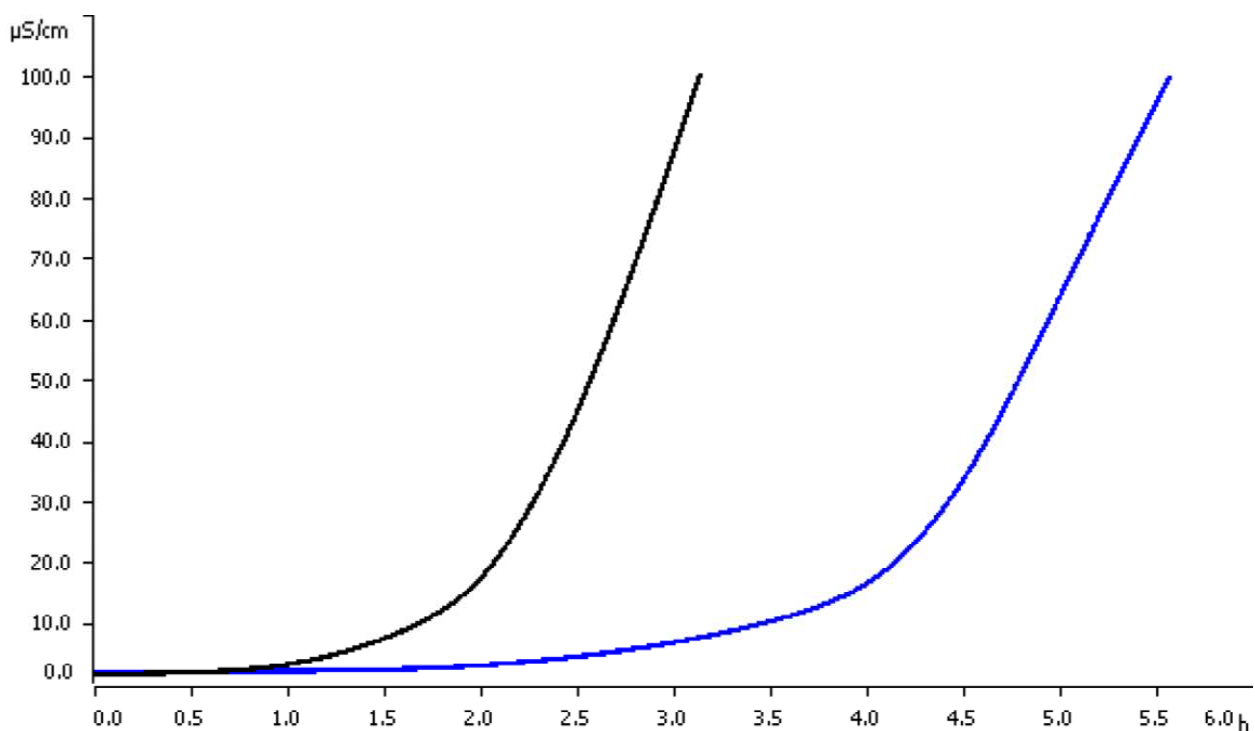


Окислительная стабильность масла из грецкого ореха



Определение окислительной стабильности масла из грецкого ореха методом Rancimat

Результаты

Кривая	Образец	Температура	Индукционный период
—	Сафлоровое масло	120 °C	2,0 ч
—	Сафлоровое масло	110 °C	4,1 ч

Описание метода

Образцы

Масло из грецкого ореха

Пробоподготовка

Не требуется

Прибор

892 Professional Rancimat



Параметры

Температура	110 °C
Поток воздуха	20 л/ч
Измерение	Индукционный период
Разрешение измерения	1.0
Стоп условие	Конечная точка
Количество образца	3 г
Измерительный раствор	60 мл деионизованной воды

Комментарии

Из-за низкой окислительной стабильности при стандартной температуре 120 °C рекомендуется проведение анализа при более низкой температуре 110 °C