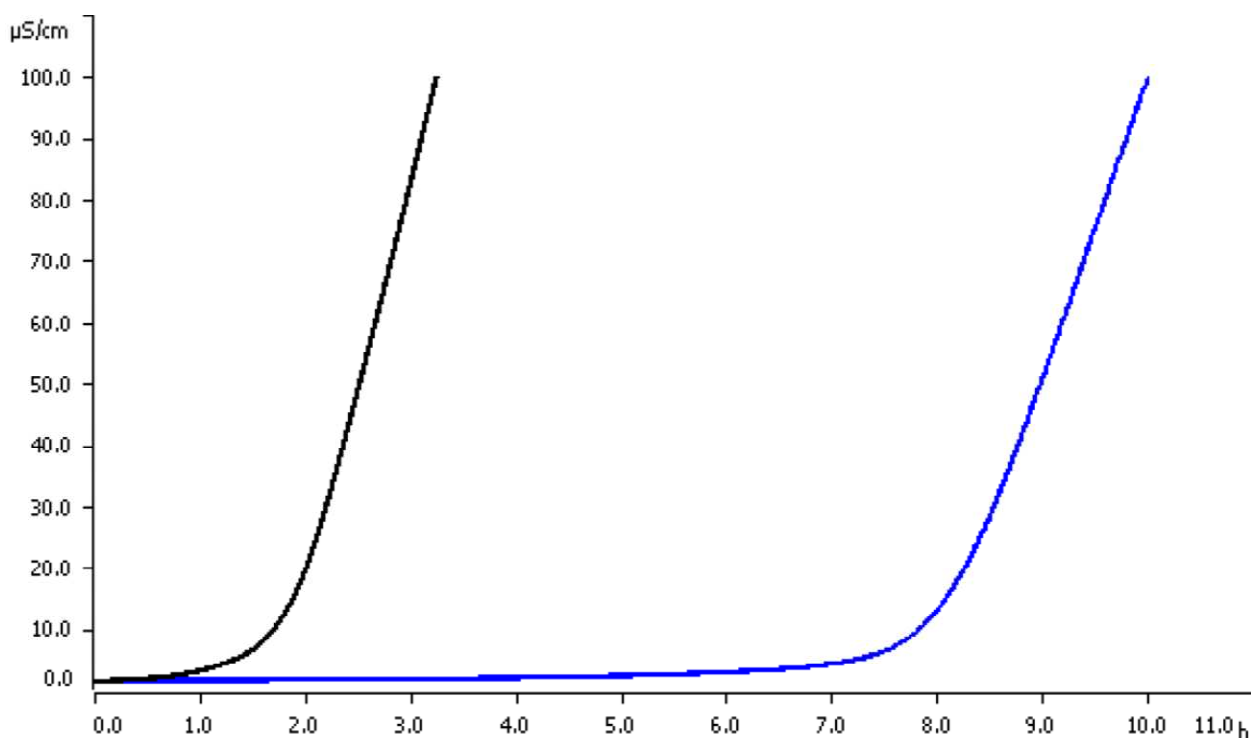




## Окислительная стабильность сафлорового масла



Определение окислительной стабильности сафлорового масла Rancimat

### Результаты

Кривая	Образец	Температура	Индукционный период
	Сафлоровое масло	120 °C	2,0 ч
	Сафлоровое масло	100 °C	8,1 ч

## Описание метода

### Образцы

Сафлоровое масло

### Пробоподготовка

Не требуется

### Прибор

892 Professional Rancimat



### Параметры

Температура	100 °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 100 °C