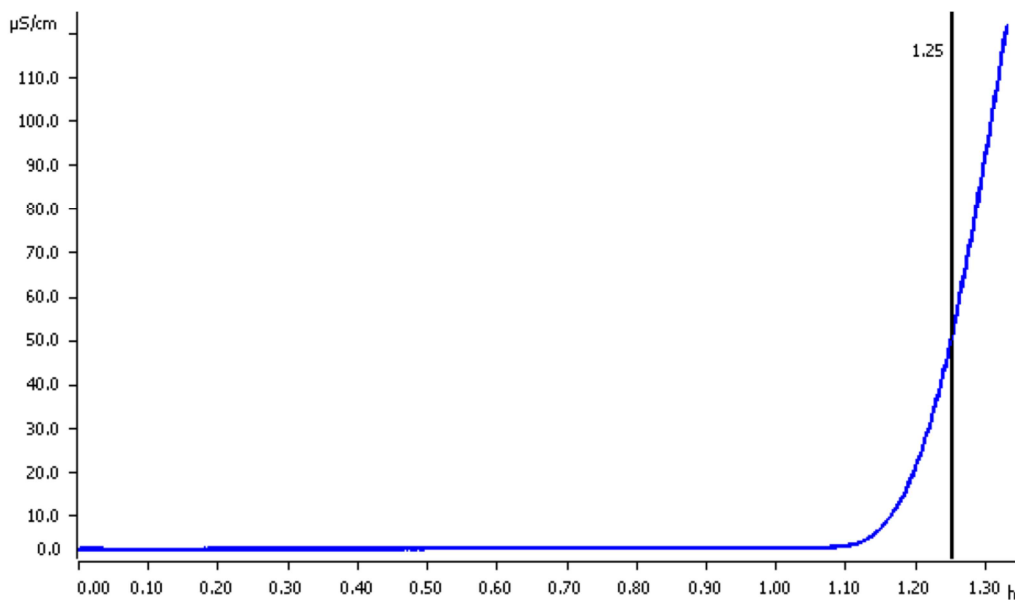


## Термостабильность ПВХ



Проведено определение термостабильности поливинилхлорида (ПВХ) с использованием процедуры дегидрохлорирования при 200 °С.

### Результаты

| Кривая  | Образец | Температура | Индукционный период |
|---|---------|-------------|---------------------|
|  | ПВХ     | 200 °С      | 1,25 ч              |

## Описание метода

## Образцы

ПВХ

## Пробоподготовка

Материал ПВХ измельчается до размера частиц <1 мм.

## Прибор

895 Professional PVC Thermomat



## Параметры

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Температура                  | 200 °C                    |
| Поток азота                  | 7 л/ч                     |
| Измерение                    | Время стабильности        |
| Изменение электропроводности | 50 мкСм/см                |
| Стоп условие                 | Конечная точка            |
| Количество образца           | 0.5 г                     |
| Измерительный раствор        | 50 мл деионизованной воды |