

ЛИТЕРАТУРА

1. Д. Б. Гогоберидзе. Журн. физ. хим. 26, 310, 1952; Вестник машиностроения, № 1, 1951.
2. Д. Б. Гогоберидзе и М. П. Беспечный, Журн. техн. физики, 11, 1950.
3. Д. Б. Гогоберидзе. Твердость и методы ее измерения, Машгиз, 1952.
4. М. И. Койфман, Минеральное сырье, 11, 27, 1936.
5. М. И. Койфман, Минеральное сырье, 11, 29, 1936.
6. М. И. Койфман и О. А. Сокова, Журн. техн. физики, 6, 1713, 1936.
7. М. И. Койфман, О. А. Сокова и В. Н. Григорович, Минеральное сырье, 11, 32, 1936.
8. М. И. Койфман, Д. И. Горонович и В. Н. Григорович, Минеральное сырье, 12, 972, 1937.
9. Б. В. Ильин, Kolloid. Zs. 1, 317, 1935.
10. Б. В. Ильин и В. Н. Иванов, Kolloid. Zs. 71, 266, 1935.
11. Б. Ильин, Т. Массилони и Н. Захаров, Kolloid. Zs. 63, 27, 1933.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
В ОБЪЕМ

Предлагаемый прибор состоит из устройства капилляр, применяемого для измерения объема жидкостей. Минимальная толщина стенки нижней части капилляра должна быть равна диаметру отверстия. Значения величины натяжения производятся по формуле [2], т. е. измерены.

Минимальная толщина стенки капилляра должна быть равна диаметру отверстия. Значения величины натяжения производятся по формуле [2], т. е. измерены. Таким образом,

где r — радиус внутренней поверхности капилляра, прилегающей к жидкости.

Нами произведены измерения в двойных смесях, а также в тройных смесях в пределах 5—10%. Эти измерения в основном подтверждают данный метод измерения жидкостей и смесей, который является новым методом. Предлагаемый метод измерения жидкостей, который является новым методом.

Данный метод измерения жидкостей является новым методом.

а) требует незначительных затрат; б) точность измерения; в) менее чувствителен к загрязнениям; г) позволяет измерять жидкости, которые образуют пузырьки равной величины; д) исключительная точность измерения; е) исключительная точность измерения жидкости — газ.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

Этот метод измерения жидкостей является новым методом.

1. П. А. Ребинь
2. С. Д. Громов