

ЛИТЕРАТУРА

1. Д. Б. Гогоберидзе. Журн. физ. хим. **26**, 310, 1952; Вестник машиностроения, № 4, 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. Массилон и Н. Захаров, Kolloid. Zs. **63**, 27, 1933.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЪЕМ

Предлагаемый в
ностями устройства
капилляра, применяя-
щего стенки нижней
чину диаметр нижней
диаметром отверстия
натяжения производи-
тора [2], т. е. измени-
вает

Минимальная и как правило, жидкое. Значения величин и того, что пузырек. Таким образом,

где r — радиус внутренней кривой.

Нами произведен в двойных смесях, а делах 5—10%. Эта измерении в одном костей данный метод жидкостей и смесей, новый метод. Предлагаем жидкостей, которые

Даний метод і поверхностного на
а) требует иск
б) точность изм
вернутом капилляре
в) менее чувств
г) позволяет то
пузырьков равна н
д) исключитель
вах солей, так как
туры;
е) исключитель
жидкость — газ.

жидкость — газ.

Казанский госу
им. В. И.

1. П. А. Ребин
2. С. Д. Грома