

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИОНИТЫ

методы определения обменной емкости

FOCT 20255.I-84, FOST 20255.2-84

Издание официальное

РАЗРАБОТАНЫ Министерством химической промышленности исполнители:

И. А. Крахмалец, М. П. Ковалева, Н. Ф. Фролова

ВНЕСЕНЫ Министерством химической промышленности

Заместитель министра З. Н. Поляков

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлениями Государственного комитета СССР по стандартам от 12.09.84 № 3200, 3201

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

иониты

Метод определения статической обменной емкости

FOCT 20255.1-84

Ion-exchange resins. Determination method of static ion-exchange capacity

Взамен ГОСТ 20255.1—74

ОКСТУ 2209, 2227

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 12 сентября 1984 г. № 3200 срок действия установлен

c 01.07.85

Нефблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на иониты и устанавливает метод определения статической обменной емкости.

Сущность метода заключается в определении количества ионов, поглощаемых из рабочего раствора единицей массы или объема нонита, находящегося в контакте с постоянным объемом раствора.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Метод отбора проб указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию. От общей пробы, отобранной и подготовленной по ГОСТ 10896—78, отбирают (50 ± 5) г ионита.

2. РЕАКТИВЫ, РАСТВОРЫ, ПОСУДА

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72 или деминерализованная.

Индикатор смешанный, состоящий из метиленового голубого и метилового красного, готовят по ГОСТ 4919.1—77.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, х. ч., 0,1 моль/дм³ (н.) раствор.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—77, х. ч., 0,1 или 0,5 моль/дм³ (н.) растворы.

Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77, х. ч., 0.1 или 0.5 моль/дм³ (н.) растворы.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233—77, х. ч., 0,1 моль/дм³ (н.) раствор.

Бюретка 2—2—25—0,1 по ГОСТ 20292—74.

Воронка Бюхнера 4 по ГОСТ 9147-80.

Колба Кн-1—250 по ГОСТ 25336—82.

Пипетка 2—2—25 по ГОСТ 20292—74.

Пипетка 2—2—100 по ГОСТ 20292—74.

Стакан В-1—250 ТС по ГОСТ 25336—82.

Стаканчик СВ-24/10 по ГОСТ 25336-82.

Весы лабораторные ВЛТ-200 по ГОСТ 24104—80 с диапазоном взвешивания от 0,2 мг до 200 г с погрешностью взвешивания не более 0,0002 г.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовку ионита к испытанию проводят по ГОСТ 10896—78. Затем избыток воды сливают, а из межгранульного пространства воду удаляют на воронке Бюхнера до свободного отделения зерен ионита друг от друга, вакуумируя не более 1 мин.

Пробу переносят в коническую колбу с притертой пробкой и используют для испытания не более, чем через 3 сут. Сильноосновные аниониты хранят под слоем дистиллированной воды и отделяют от воды непосредственно перед анализом.

3.2. В образцах ионитов, подготовленных по п. 3.1, одновременно определяют массовую долю влаги по ГОСТ 10898.1—84 и удельный объем по ГОСТ 10898.4—84.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Пробу нонита массой $(2\pm0,2)$ г, взвешенную с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в сухую коническую колбу вместимостью $250~{\rm cm}^3$ и приливают пипеткой рабочий раствор для конкретной марки ионита в соответствии с таблицей. Колбу плотно закрывают пробкой и периодически перемешивают. Продолжительность контакта указана в таблице.
- 4.2. По окончании контакта раствор от ионита отделяют в сухой стакан и титруют пробу соответствующим раствором, указанным в таблице.

Показатель	Класс понитов	Рабочий раствор	Объем рабочего раствора, взятый для контакта с нонитом, см³	Продолжитель- ность контакта, ч	Объем раствора для титрования, см³	Раствор для тигрования (концентрация)	Индикатор
Полная статическая обменная емкость (Пе)	Сильнокис- лотные ка- тиониты Катионит КУ-2—20	Гидроокись иатрия (0,1 моль/дм ³)	100	2 5		Кислота соляная (0,1 моль/дм ³)	
Полная статическая	Слабокис- лотные ка- тнониты Катнонит КБ-4	Гидроокись натрия (0,5 моль/дм³) Кислота соляная (0,1 моль/дм³) Кислота серная (0,1 моль/дм³) Натрий хлористый (0,1 моль/дм³)	200 200 100	24 24 2	25	Кислота соляная (0,5 моль/дм³) Гидроокись натрия (0,1 моль/дм³) Кислота соляная (0,1 моль/дм³)	Смешанный пндикатор (3 капли)
обменная емкость (Π_e)	новные аниониты Слабоэс- новные аниониты Анионит		200	24 24	25		
Равновесная статическая обменная емкость (P_e)	АН-1 Сильноос- новные аниониты		100	12	25		

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Полную статическую обменную емкость (Π_e) в мг·моль/г (мг·экв/г) вычисляют по формуле

$$\Pi_{\rm e} = \frac{(V - a \cdot V_1) \cdot 100}{m(100 - W)} \cdot N,$$

- где V объем точно 0,1 или 0,5 моль/дм 3 (н.) рабочего раствора, израсходованный для контакта с ионитом, см 3 ;
 - а коэффициент, равный отношению объема рабочего раствора, израсходованного для контакта с ионитом, к объему раствора, взятому на титрование;
 - V_1 объем точно 0,1 или 0,5 моль/дм 3 (н.) раствора, израсходованный на титрование пробы раствора после контакта с ионитом, см 3 ;

m — масса монита, Γ ;

W — массовая доля влаги, %;

N — нормальность раствора, мг/моль/см 3 (мг экв/см 3).

5.2. Полную статическую обменную емкость (Π_e) в мг/моль/см³ (мг.экв/см³) вычисляют по формуле

$$\Pi_{\rm e} = \frac{(V - aV_1) \cdot 100}{m(100 - W) V_{\rm va}} \cdot N,$$

где V — объем точно 0,1 или 0,5 моль/дм³ рабочего раствора, израсходованный для контакта с ионитом, см3;

а — коэффициент, равный отношению объема рабочего раствора, израсходованного для контакта с ионитом, к объему раствора, взятому на титрование;

 V_1 — объем точно 0,1 или 0,5 моль/дм 3 раствора, израсходованный на титрование пробы раствора после контакта с понитом, cm^3 ;

m — масса понита, Γ ;

W — массовая доля влаги, %;

 $V_{\rm уд}$ — удельный объем понита, см³; N — нормальность раствора, мг/моль/см³ (мг \cdot экв/см³).

5.3. Равновесную статическую обменную емкость понита (P_e) в мг/моль/г (мг.экв/г) вычисляют по формуле

$$P_{e} = \frac{a \cdot V_{1} \cdot 100}{m(100 - W)} \cdot N,$$

где а — коэффициент, равный отношению объема рабочего раствора, израсходованного для контакта с нонитом, к объему раствора, взятому на титрование;

 V_1 — объем точно 0,1 или 0,5 моль/дм 3 раствора, израсходованный на титрование пробы раствора после контакта с понитом, см³;

m — масса ионита, Γ ;

W — массовая доля влаги, %;

N — нормальность раствора, мг/моль/см³ (мг \cdot экв/см³).

5.4. Равновесную статическую обменную емкость понита (P_e) в мг/моль/см³ (мг.экв/см³) вычисляют по формуле

$$P_{\rm e} = \frac{a \cdot V_1 \cdot 100}{m(100 - W) \cdot V_{\rm VA}} \cdot N,$$

где a — коэффициент, равный отношению объема рабочего раствора, израсходованного для контакта с ионитом, к общему объему раствора, взятому на титрование, см3;

 V_1 — объем точно 0,1 или 0,5 моль/дм³ раствора, израсходованный на титрование пробы раствора после контакта с ионитом, см³;

m — масса понита, Γ ;

W — массовая доля влаги, %;

 $V_{\rm vn}$ — удельный объем ионита, см³;

 \hat{N} — нормальность раствора, мг/моль/см³ (мг экв/см³).

5.5.~3а результат определения показателя статической обменной емкости ионита в мг·моль/г (мг·экв/г) принимают среднее арифметическое результатов двух определений, допускаемые расхождения между которыми не должны быть более $\pm 2,5\%$ при доверительной вероятности $P\!=\!0,\!95.$