ТОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТОВАРЫ БЫТОВОЙ ХИМИИ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОГО ХЛОРА

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

товары бытовой химии

Метод определения активного хлора

клора ГОСТ Р
od for the 50551—93

Goods of household chemistry Method for the determination of active chlorine

OKCTY 2309

Дата введения

01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на чистящие, отбеливающие, дезодорирующие, пятновыводящие средства и устанавливает метод определения массовой доли (массовой концентрации) активного хлора от 0.20 до 8.0% (от 3.0 до 200.0 г/дм 3) включительно.

Сущность метода заключается в выделении свободного йода при взаимодействии содержащих активный хлор соединений с йодистым калием и титровании его раствором серноватисто-кислого натрия.

Стандарт не распространяется на товары бытовой химии, в составе которых одновременно содержатся другие окислители.

1. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ

Весы лабораторные общего назначения типа ВЛР-200 г или другие 2-го класса точности по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г.

Стаканчик СВ-34/12 по ГОСТ 25336.

Бюретка 1-2-25-0,1 по ГОСТ 20292.

Цилиндр 1-50, 1-100 по ГОСТ 1770.

Колба 1-250-2 по ГОСТ 1770.

Пипетка 2-2-1, 2-2-10, 2-2-25 по ГОСТ 20292.

Часы.

Колба Kн-1—250 ТХС по ГОСТ 25336.

Воронка В-36-80 ХС по ГОСТ 25336.

Натрий серноватисто-кислый (натрий тиосульфат) 5-водный по ГОСТ 27068, раствор молярной концентрации $c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3\cdot 5\text{ H}_2\text{O}) = = 0.1$ моль/дм³ (0,1 н); готовят по ГОСТ 25794.2.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России Калий йодистый по ГОСТ 4232, раствор с массовой долей 10%. Кислота серная по ГОСТ 4204, раствор с массовой долей 10%. Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей 0,5%; готовят по ГОСТ 4919.1.

Ступка с пестиком по ГОСТ 9147.

Палочка стеклянная.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709 или вода эквивалентной чистоты.

Допускается применение других средств измерения с метрологическими характеристиками и оборудования с техническими характеристиками не хуже, а также реактивов по качеству не ниже указанных.

2. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

2.1. Отбор пробы

Отбор пробы — по нормативно-технической документации на испытуемое средство.

Представительную пробу тщательно перемешивают. Часть представительной пробы порошкообразных средств растирают в ступке до исчезновения комочков.

Для анализа используют средство или водный раствор, или водную вытяжку средства.

Масса или объем пробы для проведения анализа указаны в табл. 1.

Таблица 1

| Вид | Массовая доля | Массовая концентрация | Проба для прове- дения анализа | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| средства | активного хлора, % | активного хлора, г/дм ^в | 'Macca, r | Объем, см ³ |
| 77 | От 0,20 до 3,0 включ. | - | 2,5—3,0 | _ |
| Порошки | Св. 3,0 » 8,0 » | _ | 0,6-0,8 | _ |
| Суспен- зии, пасты | От 3,0 до 8,0 включ. | _ | 5,0—6,0 | _ |
| Жидко- сти | - | От 3,0 до 20,0 включ. | _ | 5 |
| | | Св. 20,0 » 60,0 » | _ | 1. |
| | _ | » 60,0 » 200,0 » | | 10 |

Порошки, суспензии и пасты взвешивают в стаканчике CB-34/12.

Результат взвешивания в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака. Жидкие средства отбирают пипеткой.

2.2. Подготовка пробы к анализу

2.2.1. Порошки

Навеску из стаканчика CB-34/12 количественно переносят в коническую колбу с помощью 50—70 см³ дистиллированной воды.

2.2.2. Суспензии и пасты

К навеске в стаканчике СВ-34/12 приливают 10—15 см³ дистиллированной воды, тщательно перемешивают стеклянной палочкой и переносят в мерную колбу с помощью дистиллированной воды, доводят объем водой до метки и снова перемешивают. Раствору дают отстояться 10 мин. 25 см³ отстоявшегося раст-

вора пипеткой переносят в коническую колбу.

2.2.3. Жидкости

2.2.3.1. Средства массовой концентрации активного хлора от 3.0 до 60.0 г/дм 3 .

Пробу пипеткой помещают в коническую колбу. 2.2.3.2. Средства с массовой концентрацией активного хлора свыше 60,0 до 200,0 г/дм3.

Пробу пипеткой помещают в мерную колбу, доводят объем дистиллированной водой до метки, перемешивают и 10 см³ раствора пипеткой переносят в коническую колбу.

Аналогичная подготовка допускается для средств с массовой концентрацией активного хлора от 20,0 до 60,0 г/дм³ при объеме пробы средства 10 см3.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

В колбу с пробой средства, подготовленной по п .2.2, добавляют 10 см³ раствора йодистого калия, 10 см³ раствора серной кислоты, перемешивая после добавления каждого реактива, закрывают колбу пробкой и выдерживают в темном месте 3 мин.

Выделившийся йод титруют раствором серноватисто-кислого натрия до светло-желтой окраски, прибавляют 1—2 см³ раствора крахмала и продолжают титровать до исчезновения синей окраски раствора.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю (X_1) или массовую концентрацию (X_2) активного хлора в процентах или в граммах на кубический дециметр соответственно вычисляют по формулам:

для порошков

$$X_1 = \frac{V \cdot 0.003546 \cdot 100}{m}$$
;

для суспензий и паст

$$X_1 = \frac{V \cdot 0.003546 \cdot 250 \cdot 100}{m \cdot 25};$$

для жидкостей с массовой концентрацией активного хлора от $3.0 \, \,$ до $60.0 \,$ г/дм 3 , подготовленных по п. $2.2.3.1 \,$

$$X_2 = \frac{v \cdot 0.003546 \cdot 1000}{v_1};$$

для жидкостей с массовой концентрацией активного хлора от 20,0 до 200,0 г/дм³, подготовленных по п. 2.2.3.2

$$X_2 = \frac{V \cdot 0.003546 \cdot 250 \cdot 1000}{V_1 \cdot 10},$$

- где V объем раствора серноватисто-кислого натрия концентрации точно c (Na₂S₂O₃·5 H₂O) = 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³;
- 0,003546 масса активного хлора, соответствующая 1 см³ раствора серноватисто-кислого натрия концентрации точно c (Na₂S₂O₃·5 H₂O) = 0,1 моль/дм³, г;
 - m масса средства (для порошков, суспензий и паст), г; V_1 объем пробы жидкого средства, взятой для анализа в соответствии с табл. 1, см³.

Результаты определения округляют:

до второго десятичного знака при массовой доле активного хлора от 0,20% до 1,50%;

до первого десятичного знака во всех остальных случаях.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, расхождение между которыми не превышает значений допускаемого расхождения, указанных в табл. 2.

Таблица 2

| Вид средства | Массовая доля активного хлора, % | Массовая концентра- ция активного хлора, г/дм ³ | Допускае мая суммар- ная погреш- ность резуль- тата ана- лиза | 'Допускае- мые расхож- дения между результатами двух парал- лельных опре- делений |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|---|
| Порош- | От 0,20 до | _ | ±0,05% a6c | 0,10% абс. |
| ки, суспен- | 1,50 включ Св 1,50 до | _ | ±0,1% абс | 0,2% абс. |
| зни, Пасты | 3,0 включ Св 3,0 до 8,0 включ | _ | ±0,2% aбс | 0,3% абс. |
| | | | | |

Продолжение табл. 2

| Вид средства | Массовая доля активного хлора, % | Массовая концентрация активного хлора, г/дч ³ | Допускаемая суммарная погрешнос гь результата анализа | Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|--|
| Жидко- сти | | От 3,0 до | ±0,3 г/дм ³ | 0,6 г/дм ³ |
| | | 20,0 включ. Св. 20,0 до | ±0,5 г/дм ³ | 1,0 г/дм ³ |
| | | 60,0 включ. Св. 60,0 до | ±1,0 г/дм ³ | 2,0 г/дм ³ |
| | | 100,0 включ. Св. 100,0 до 200,0 включ. | ±1,5 г/дм ³ | 3,0 г/дм ³ |
| | | 200,0 включ. | | |

Допускаемые суммарные погрешности результата анализа при доверительной вероятности $P\!=\!0.95$ представлены в табл. 2.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом 112 «Чистящие, отбеливающие, аппретирующие, подсинивающие, пятновыводящие и дезодорирующие средства»

РАЗРАБОТЧИКИ

- Олонцев, Н. А. Дивакова (руководитель темы), Костарева, В. И. Харьковский, И. Е. Сенкевич,
- М. И. Ожгибесова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 12.04.93 № 106
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела |
|--|---------------------------|--|------------------|
| FOCT 1770—74 FOCT 4204—77 FOCT 4232—74 FOCT 4919.1—77 FOCT 6709—72 FOCT 9147—80 | 1 To же * * * | FOCT 10163—76 FOCT 20292—74 FOCT 24104—88 FOCT 25336—82 FOCT 25794.2—83 FOCT 27068—86 | 1 *** |

Редактор Н. П. Щукина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 28.04.93. Подп. в печ 01.07 93. Усл п л 0,47. экз. С 323. Усл. кр -отт. 0.47. Уч.-изд. л 0,32. Тир. 407 экз.