ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

РУЛЫ МАРГАНЦЕВЫЕ И КОНЦЕНТРАТЫ

ГОСТ

методы определения содержания двуокиси марганца 22772.3-77

Manganese ores and concentrates.

Methods for the determination of manganese dioxide

Взамен **FOCT 12310-66**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 ноября 1977 г. № 2625 срок действия установлен

с 01.01.1979 г. до 01.01.1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на марганцевые руды и концентраты и устанавливает объемные методы определения массовой доли двуокиси марганца при массовой доле ее в рудах или концентратах от 8.0% и выше-

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 1.1. Общие требования к методам анализа — по 22772.0—77

2. ОБЪЕМНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДВУОКИСИ МАРГАНЦА ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ШАВЕЛЕВОЙ КИСЛОТОЙ

Метод основан на восстановлении в процессе растворения двуокиси марганца, содержащейся в марганцевой руде или концентрате, эквивалентным количеством щавелевокислого натрия и титровании его избытка раствором марганцовокислого калия.

2.1. Аппаратура, реактивы и растворы

2.1.1. Для проведения анализа применяют:

весы аналитические с разновесами; натрий фтористый по ГОСТ 4463-76:

натрий щавелевокислый по ГОСТ 5839-77:

кислоту серную по ГОСТ 4204—77, разбавленную 1:7; калий марганцовокислый по ГОСТ 20490—75, титрованный раствор концентрации 12 г/л, приготовленный следующим

зом: 12 г марганновокислого калня растворяют в 1 л воды. Раствор оставляют на 6 сут, затем сливают через сифон в банку из темного стекла.

Титр раствора марганцовокислого калия по щавелевокислому натрию устанавливают следующим образом: навеску щавелевокислого натрия массой 1,0000 г, высушенного при 105—110°С, помещают в коническую колбу вместимостью 250 мл, приливают 100 мл разбавленной 1:7 серной кислоты, нагревают до 85—90°С и титруют раствором марганцовокислого калия до появления устойчивой розовой окраски, сохраняющейся в течение 20 с.

Титр раствора марганцовокислого калия (T) в граммах на миллилитр раствора вычисляют по формуле

$$T = \frac{m \cdot 0.6487}{V} ,$$

где m — масса навески щавелевокислого натрия, r:

V — объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на титрование, мл;

0,6487 — коэффициент пересчета щавелевокислого натрия на двуокись марганца.

2.2. Проведение анализа

2.2.1. Навеску марганцевой руды или концентрата массой 0,5 г помещают в коническую колбу вместимостью 250 мл, в которую предварительно помещают 1,0000 г щавелевокислого натрия, и добавляют 0,5 г фтористого натрия (для труднорастворимых руд и концентратов). Затем приливают 100 мл разбавленной 1:7 серной кислоты, нагретой до 60—70°С. Содержимое колбы перемешивают, накрывают часовым стеклом, нагревают до 85—90°С и выдерживают при этой температуре в течение 20—30 мин до исчезновения темноокрашенных частиц, поддерживая постоянный объем раствора добавлением теплой воды.

Полученный горячий раствор (85—90°С), содержащий избыток щавелевокислого натрия, быстро титруют раствором марганшовокислого калия до появления розовой окраски, сохраняющей-

ся в течение 20 с.

2.2.2. Контрольный опыт проводят следующим образом: в коническую колбу вместимостью 250 мл помещают 0,5 г фтористого натрия, 1,0000 г щавелевокислого натрия, приливают 100 мл разбавленной 1:7 серной кислоты, нагревают до 85—90°С и титруют раствором марганцовокислого калия до устойчивой розовой окраски, сохраняющейся в течение 20 с.

2.3. Обработка результатов

2.3.1. Массовую долю двуокиси марганца (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{T(V-V_1) \cdot 100 \ K}{m} \ .$$

- где T титр раствора марганцовокислого калия, выраженный в граммах двуокиси марганца на миллилитр раствора;
 - V объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на титрование раствора контрольного опыта, мл;
 - V_1 объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на титрование избытка щавелевокислого натрия в анализируемом растворе, мл;
 - т масса навески руды или концентрата, г;
 - К коэффициент пересчета массовой доли двуокиси мартанца на массовую долю ее в сухом материале (см. ГОСТ 22772.0—77).

3. ОБЪЕМНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДВУОКИСИ МАРГАНЦА ВОССТАНОВЛЕНИЕМ СЕРНОКИСЛОЙ СОЛЬЮ ДВУХВАЛЕНТНОГО ЖЕЛЕЗА

[для руд и концентратов, не содержащих двухвалентное железо]

Метод основан на восстановлении в процессе растворения двуокиси марганца, содержащейся в марганцевой руде или концентрате, эквивалентным количеством двойной сернокислой соли закиси железа-аммония и титровании избытка закиси железа-аммония раствором двухромовокислого калия в присутствии индикатора дифениламинсульфоната натрия.

- 31. Аппаратура, реактивы и растворы
- 3.1.1. Для проведения анализа применяют:

весы аналитические с разновесами;

кислоту серную по ГОСТ 4204—77, разбавленную 1:7;

кислоту ортофосфорную по ГОСТ 6552—58, разбавленную 1:1; калий двухромовокислый по ГОСТ 4220—75, титрованный 0,2 н. раствор, приготовленный следующим образом: 9,8072 г двухромовокислого калия, перекристаллизованного и высушенного при 180—200°С, растворяют в 100 мл воды, переливают в мерную колбу вместимостью 1 л, доливают водой до метки и перемешивают. 1 мл раствора соответствует 0,008693 г двуокиси марганца:

соль закиси железа и аммония двойная сернокислая (соль Мора) по ГОСТ 4208—72, раствор концентрации 60 г/л, приготовленный следующим образом: 60 г соли Мора растворяют в 1 л разбавленной 1:7 серной кислоты;

натрий фтористый по ГОСТ 4463—76;

натрий дифениламиносульфонат (индикатор), раствор 0,8 г/л; натрий углекислый по ГОСТ 83—63.

- 3-2. Проведение анализа
- 3.2.1. Навеску марганцевой руды или концентрата массой 0,25 г помещают в концческую колбу вместимостью 250 мл, прибавляют 0,5 г фтористого патрия (для труднорастворимых руд и концентратов) и 1 г углекислого натрия. Из бюретки приливают 50 мл соли Мора, 20 мл разбавленной 1:7 серной кислоты. Затем небольшими порциями добавляют еще 1 г углекислого натрия, накрывают колбу часовым стеклом и нагревают содержимое колбы до полного растворения навески.
- 3.2.2. Содержимое колбы охлаждают, приливают 20 мл разбавленной 1:1 ортофосфорной кислоты, 2 мл индикатора, доливают водой до объема 150 мл и оттитровывают избыток закиси железа-аммония раствором двухромовокислого калия до появления устойчивой сине-фиолетовой окраски.
- 3.2.3. Контрольный опыт проводят следующим образом: в конческую колбу вместимостью 250 мл помещают 0,5 г фтористого натрия, 1 г углекислого натрия, из бюретки при перемешиваним приливают 50 мл соли Мора и 20 мл разбавленной 1:7 серной кислоты. Затем небольшими порциями прибавляют 1 г углекислого натрия, накрывают колбу часовым стеклом и нагревают раствор до кипения. Раствор охлаждают, приливают 20 мл разбавленной 1:1 ортофосфорной кислоты и далее анализ ведут, как указано в п. 3.2.2.
 - 3.3. Обработка результатов
- 3.3.1. Массовую долю двуокиси марганца (X) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{T(V - V_1) \cdot 100 \cdot K}{m} ,$$

- где T титр раствора двухромовокислого калия, выраженный в граммах двуокиси марганца на миллилитр раствора;
 - V объем раствора двухромовокислого калия, израсходованный на титрование раствора контрольного опыта, мл;
 - V_1 объем раствора двухромовокислого калия, израсходованный на титрование избытка двойной сернокислой соли закиси железа-аммония в анализируемом растворе, мл;
 - т масса навески руды или концентрата, г;
 - К коэффициент пересчета массовой доли двуокиси марганца на массовую долю ее в сухом материале (см. ГОСТ 22772.0—77).
- 3.3.2. Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности $P\!=\!0.95$ указаны в таблице.

гост 22772.3—77 Стр. 5

| Массовая доля двуокиси марганца, % | Допускаемое расхождение, % |
|------------------------------------|----------------------------|
| От 8,0 до 20,0 | 0,20 |
| Св. 20,0 » 40,0 | 0,30 |
| » 40,0 » 60,0 | 0,40 |
| » 60,0 » 90,0 | 0,50 |

Изменение № 1 ГОСТ 22772.3—77 Руды марганцевые и концентраты. Методы определения содержания двуокиси марганца

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.08.81 № 3694 срок введения установлен

c 01.01.82

На обложке и первой странице обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 1206—78).

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на марганцевые руды, концентраты и агломераты и устанавливает объемные методы определения массовой доли двуокиси марганца при массовой доле ее в рудах, концентратах или агломератах от 8% и выше.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1206-78».

Пункт 2.1.1 дополнить новым абзацем:

(Продолжение см. стр. 44)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22772.3—77)

«Титр раствора марганцовокислого калия по стандартному образцу марганцовой руды, близкой по содержанию двуокиси марганца к анализируемой пробе устанавливают по п. 2.2.1 и вычисляют по формуле

$$T = \frac{A \cdot m}{V \cdot 100} ,$$

T — титр раствора марганцовокислого калия, г/см³; A — массовая доля двуокиси марганца в стандартном образце, %; V — объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на титрование, см³;

m — масса навески стандартного образца, г». Пункт 3.1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 6552—58 на ГОСТ 6552—80, ГОСТ 83-63 на ГОСТ 83-79.

(ИУС № 10 1981 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 22772.3—77 Руды марганцевые и концентраты. Методы определения содержания двуокиси марганца

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета CCCР по стандартам от 26.05.88 № 1491

Дата введения 01.01.89

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 0730.

Наименование стандарта. Заменить слова: «и концентраты» на «концентра-

ты и агломераты»; «and concentrates» на «concentrates and agglomerates».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на марганцевые руды, концентраты и алгомераты и устанавливает титриметрические методы определения двускиси марганца при массовой доле от 5 до 95 %».

По всему тексту стандарта заменить единицы: мл на см³, л на дм³.

Разделы 2, 3. Наименование. Заменить слово: «объемный» на «титриметра»

Пункт 2.1.1, Шестой абзац дополнить словами: «Массовую концентрацию титрованного раствора устанавливают по щавелевокислому натрию или по стандартному образцу»;

седьмой, восьмой абзацы. Заменить слово и обозначение: «титр» на «массо»

вую концентрацию», T на C;

последний абзац изложить в новой редакции: «Массовую концентрацию раствора марганцовокислого калия по стандартному образцу устанавливают сле-

(Продолжение см. с. 581

(Продолжение изменения к ГОСТ 22772.8—77)

дующим образом: навеску стандартного образца марганцевой руды, концентрата или агломерата с близким содержанием двуокиси марганца, относящегося к тому же типу руды, что и анализируемая проба, проводят через все стадии анализа в соответствии с пп. 2.2.1 и 2.2.2.

(С) раствора марганцовокислого калия Масссовую концентрацию граммах двуокиси марганца на кубический сантиметр, установленную по стан-

дартному образцу, вычисляют по формуле

$$C = \frac{A \cdot m}{(V - V_1) \cdot 100} ,$$

где А — массовая доля двуокиси марганца в стандартном образце. %:

т - масса навески стандартного образца, г;

V — объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на титрование раствора контрольного опыта, см3;

 V_1 — объем раствора марганцовокислого калия, израсходованный на титрование избытка щавелевокислого натрия в растворе стандартного образца, см³». Пункты 2.2.1, 2.3.1, 3.2.1, 3.3.1. Заменить слова: «марганцевой руды или кон-

центрата» на «пробы».

Пункты 2.3.1, 3.3.1. Заменить обозначения и слово: X на X_{MnO_2} , T на C, «титр» на «массовая концентрация».

(Продолжение см. с. 59)

Раздел \bot дополнить пунктом — 2.3.2; «2.3.2. Допускаемые расхождения между результатами двух определений при доверительной вероятности P = 0.95 указаны в таблице (п. 3.3.2)».

Раздел 3. Исключить слова: «(для руд и концентратов, не содержащих двух-

валентное железо)».

Пункт 3.1.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «калий двухромовокислый по ГОСТ 4220—75, титрованный раствор, приготовленный следующим образом: 9,8072 г двухромовокислого калия, перекристаллизованного и высушенного при 180—200 °С, растворяют в 100 см³ воды, переливают в мерную колбу вместимостью 1000 см³, доливают водой до метки и перемешивают. 1 см³ раствора соответствует 0,008693 г двуокиси марганца»;

дополнить абзацами (после пятого):

«Массовую концентрацию раствора двухромовокислого калия по стандартному образцу устанавливают следующим образом: навеску стандартного образца марганцевой руды, концентрата или агломерата с близкими содержанием двуокиси марганца, относящегося к тому же типу руды, что и анализируемая проба, проводят через все стадии анализа в соответствии с пп. 3.2.1—3.2.3.

Массовую концентрацию (С) раствора двухромовокислого калия в граммах

на кубический сантиметр вычисляют по формуле

$$C = \frac{A \cdot m}{(\sqrt{-V_1}) \cdot 100} ,$$

(Продолжение см. с. 60)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22772.3—77)

где A — нассовая доля двуокиси марганца в стандартном образце, %;

m - масса навески стандартного образца, г;

V — объем раствора двухромовокислого калия, израсходованный на титрование раствора контрольного опыта, см³;

V₁ — объем раствора двухромовокислого калия, израсходованный на титрование избытка соли Мора, см³».

Пункт 3.3.2. Исключить слово: «параллельных»;

таблицу изложить в новой редакции:

| Массовая доля двуокиси марганца, % | Допускаемое расхождение, % |
|--|-----------------------------------|
| От 5 до 10 Св. 10 > 20 > 20 > 40 > 40 > 60 > 60 > 96 | 0,10 0,20 0,3 0,4 0,5 |
| | 8 1988 r.) |