Accepted 25,00 10 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

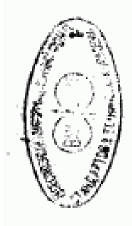
КОНЦЕНТРАТЫ МОЛИБДЕНОВЫЕ

МЕТОДЫ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

FOCT 2082.0-81 - FOCT 2082.17-81

Снять спринсинен срека делов ризе 1-93

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАНЫ Министерством цветной металлургии СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. П. Хабарова (руководитель темы), С. А. Балахнина, В. К. Ваулина

внесены министерством цветной металлургии СССР

Член Коллегии А. П. Скурников

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1196



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНЦЕНТРАТЫ МОЛИБДЕНОВЫЕ Общие требования к методам химического анапиза

Molibdenum concentrates.

Methods of chemical analysis. General requirements.

ГОСТ 2082.0—81

> Взамен ГОСТ 2082.0—71

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1981 г. № 1196 срок действия установлен

c 01.01. 1982 r.

до 01.07. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на молибденовые концентраты и устанавливает общие требования и требования безопасности к методам химического анализа при проведении их.

Общве требования к методам анализа — по СТ СЭВ 314—76.

- Лабораторные помещения, в которых проводятся анализы, включая отбор и исследование проб, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021—75.
- Общие санитарио-гигиенические требования к температуре, влажности, скорости движения воздуха и содержанию вредных веществ в воздухе рабочей зоны лабораторных помещений должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—76 и ГОСТ 12.1.007—76.
- Требования пожарной безопасности при работе в лабораторных помещениях должны соответствовать ГОСТ 12.1.004—76.
- 6. Требования при работе с горючими и взрывоспасными газами (пропан-бутан, кислород) должны соответствовать ГОСТ 12.1.010—76 и ГОСТ 12.1.004—76.

При использовании газов в баллонах (кислорода, пропан-бутана) следует соблюдать правила по устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные Госгортехнадзором СССР.

Средством пожаротушения должны являться инертные газы.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(С) Издательство стандартов, 1981

C1p. 2 FOCT 2082.0-71

- 7. Электрические приборы, используемые при проведении химических анализов (колориметры, полярографы, нагревательные печи), должны соответствовать правилам устройства электроустановок, утвержденным Госэнергонадзором СССР. Эксплуатация приборов должна проводиться в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором СССР.
- Фотоколоримстры и атомно-абсорбционные фотометры должны быть размещены в помещении, снабженном вентиляцией согласно ГОСТ 12.4.021—75.
- Полярографы и приборы, содержащие ртуть, должны быть размещены в отдельном помещении, изолированном от остальных рабочих помещений.
- 10. При проведении химических анализов молибденового концентрата, который относится к 3-му классу опасности (ПДК 4 мг/м³), используются минеральные кислоты, щелочи, раствор аммиака. Пары кислот и аммиака, пыль сухих щелочей раздражающе действуют на дыхательные пути и слизистую оболочку глаз и носа. Кислоты и щелочи, попадая на кожу, вызывают ожоги. Согласно ГОСТ 12.1.005—76 минеральные кислоты (серная, соляная, уксусная) и щелочи (в пересчете на гидроокись натрия) относятся ко 2-му классу опасности, аммиак — к 4-му классу опасности, молибден и его соединения — к 3-му классу опасности.

Предельно допустимые концентрации этих веществ в воздухе рабочей зоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—76.

 Органические вещества, используемые при анализе (толуол, четыреххлористый углерод) относятся к 3-му и 2-му классам опасности по ГОСТ 12.1.005—76.

Пары толуола и четыреххлористого углерода токсичны. Толуол действует на кровь и кроветворные органы и центральную нервную систему. Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочих помещений четыреххлористого углерода — 20 мг/м³, толуола — 50 мг/м³.

12. Ртуть и ее соединения обладают токсическими действиями, относятся к 1-му классу опасности по ГОСТ 12.1.005—76. Наибольшую опасность представляют ртутные пары, источником которых является открытая поверхность ртути. Пары ртути поражают центральную нервную систему и почки. Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочих помещений — 0,01 мг/м³. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.007—76 и типовых положений по организации контроля воздушной среды на подконтрольных Госгортехнадзору СССР объектах с химическими процессами, утверж-

денных Госгортехнадзором СССР. Анализ проб воздуха на содержание в них ртути осуществляется в соответствии с методами определения вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.

Дополнительно качественный анализ на ртуть должен проволиться ежемесячно по бумажным индикаторам, цвет которых при содержании ртути выше предельно допустимых концентраций приобретает розовые оттенки. Инструкция по приготовлению бумажных индикаторов приведена в обязательном приложении.

 Химические реактивы должны храниться в специально предиазначенном для каждого вещества месте, в закрытых банках, силянках или других сосудах.

На каждом сосуде должна быть этикстка с точным названием вещества и его характеристикой (концентрация, плотность, чистота и т. д.).

- 14. Химические реактивы, не устойчивые к действию света, хранят в склянках из темного стекла. Все основания хранят в сухом месте, Бутыли с кислотами (серной, соляной, азотной, фосфорной) хранят в исправных корзинах или обрешетках. Их следует переносить только вдвоем или перевозить на специальной тележке. Склянки с кислотами и щелочами переносят только в деревянных или железных ящиках, выложенных асбестом. Кислоты и щелочи хранят в шкафах под тягой или в специально оборудованных вентиляционных шкафах. Уксусную кислоту хранят в стеклянных бутылях при температуре не ниже 16 °C.
- 15. Горючие, легковоспламеняющиеся и низкокипящие жидкости (толуол, четыреххлористый углерод) следует хранить в толстостенных склянках или сосудах, которые помещают в железный выложенный асбестом и влотно закрывающийся ящик, последний должен быть установлен на противоположной от выхода из помещения стороне и удален от источников открытого огня, искрящих электроустройств, отопительных приборов и других источников теплового излучения.
- 16. Ртуть должна храниться в толстостенных герметично закрывающихся сосудах под тягой. Допускается хранить ртуть в небольших количествах (до 1 кг) под слоем воды, нарафинового масла, глицерина. При работе с ртутью не рекомендуется пользоваться посудой из тонкого стекла (колбы, бюксы, химические стаканы).
- 17. Баллоны с газом (кислородом, пропан-бутаном) должны быть установлены в лаборатории на заранее подготовленном месте в вертикальном положении и надежно укреплены на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Баллоны с кислородом устанавливают в местах, где исключено попадание на них масла или жиров.

2 3ac. 1176



Ctp. 4 FOCT 2082.0-81

Подача газа из баллона должна производиться через исправный редуктор, предназначенный для данного газа. В одной рабочей комнате допускается держать для работы не более одного баллона с горючим газом.

18. Отработанные растворы кислот и щелочей следует собирать в отдельные емкости и после нейтрализации сливать в канализацию или другое место, специально отведенное для этих целей. Разлитые кислоты и щелочи необходимо засыпать песком, нейтрали-

зовать и лишь после этого проводить уборку.

19. Для сбора загрязненной ртути должна быть банка с водой, закрывающаяся резиновой пробкой. Не допускается выливать ртуть в канализационные раковины. Для демеркуризации помещений полы и стены должны быть промыты 3 % ным раствором марганцовокислого калия, подкисленным соляной кислотой, или 20 % ным водным раствором хлорного железа. После демеркуризации в помещении обязательно должен быть проведен анализвоздушной среды на присутствие ртути.

 Не допускается выливать летучие органические вещества (толуол, четыреххлористый углерод) в канализацию. Отработанные вещества следует собирать в специально герметично закрывающуюся тару, которую в конце рабочего дня удаляют из лабо-

ратории для регенерации или уничтожения этих жидкостей.

Работающие в химической лаборатории должны обеспечиваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011—75.

ПРИЛОЖЕНИЕ. Обязательное

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕАКТИВНЫХ БУМАЖЕК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРОВ РІУТИ

Равные объемы 10 %-ного раствора йодистого калня и 10 %-ного раствора медного купороса сливают в стеклявную посуду. После освждения осадка верхний слой раствора сливают декаптацией. Осадок отделяют на бюхнеровской вороже. Осадок на фильтре промывают дистиллированной водей, затем 1 %-ным раствором сульфита натрия (до обеспречивания), после этого промывают еще несколько раз промывной водой, которую отсасывают:

Осадок с фильтром вереносят в чистую вымытую колбочку с притертой пробкой, сюда же прибавляют этиловый спирт до получения пастообразной массы.

Полученную массу подкисляют 20 %-ной азотной кислотой.

Для приготовления полосок полученную массу палочкой наносят тонким слоем на полоски фильтровальной бумаги, которые после этого высушиваются в эксикаторе.

Высушенные бунажки хранят в склянке с притертой пробкой. При знализе реактивные бумажки развешявают в помещениях у рабочях мест. При наличии паров ртуги бумажки приобретают розоватый оттенок.

Зависимость между началом окрашивания бумажки и наличием паров ртути в воздухе указаны в таблице.

Начало окранивания реак-	Концептрация паров ртути
тивной бумажки	в воздухе, мг/м°
Через 15 мин 20	0.7 0.3 0.2 0.1 0.05 0.03 0.001

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

А. ГОРНОЕ ДЕЛО, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А39

Изменение № 1 ГОСТ 2082.0—81 Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.86 За 3886 срок введения установлен

c 01.05.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 1741. Стандарт дополнить пунктами — 2.1—2,4 (после п, 2): <2,1. Контроль правильности результатов анализа осуществляют с помощью государственных стан-



(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.0—81)

дартных образцов (ГСО) состава молибденового концентрата в соответствии с инструкцией по применению.

2.2. Контроль правильности результатов анализа допускается осуществлять

методом добавок в соответствии с ГОСТ 25086-81 (пп. 23-25).

2.3. Контроль правильности результатов анализа осуществляют с каждой нартней концентрата, а также при замене реактивов, растворов, длительных перерывах в работе и других изменениях, влияющих на результат анализа.

2.4. За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, максимальное расхождение между которыми не превышает установленных стандартами значений допускаемых расхождений».

Пункт 6, Заменять ссылку: ГОСТ 12.1.004-76 на ГОСТ 12.1.004-81.

(HVC At 3 1987 r.)



изменения, внесенные В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР И РД

А. ГОРНОЕ ДЕЛО, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Fovana A39

Изменение № 2 ГОСТ 2082.0-81 Концентраты молибденовые. Общие требования к методам химического анализа

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизация: и метрологии СССР от 04.10.91 № 1594 Дата введения 01.05.92

Пункт 2. Заменить ссылку: СТ СЭВ 314—76 на ГОСТ 27329—87. Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 25086—81 на ГОСТ 25086—87,

Пункт 2.4. Заменить слово: «двух» на «трех».

Пункты 4, 10, 11, 12. Заменять ссылку: ГОСТ 12.1.005-76 на ГОСТ 12 1.005-88.

Пункты 5, 6. Заменить есилку: ГОСТ 12.1.004—81 на ГОСТ 12.1.004—85.

(Продолжение см. с. 18)



(Продолжение изменения к ГОСТ 2082.0-81)

Пункт 19. Заменить слова: «З %-ным раствором марганцовожислого калия» на «раствором марганцовожислого калия 30 г/дм³»; «20 %-ным водным раствором хлорного железа» на «водным раствором хлорного железа 200 г/дм³».

Пункт 21. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.011—75 на ГОСТ 12.4.011—89. Стандарт дополнить пунктами — 22—23: <22. Концентрацию растворов выра-

SKRIOT:

массовой концентрацией — г/дм² или г/см²;

молярной концентрацией — моль/дм1;

молярной концентрацией эквивалента — моль/дм³.

23. Степень разбавления кислот и растворов указывают по формуле А:Б (например 1:1), где А обозначает объемную часть разбавляемого реактива, Б — объемную часть растворителя (воды, спирта и т. д.).

Если в стандарте на метод анализа не указано разбавление кислоты или аминака, то применяют концентрированную кислоту или концентрированный

раствор аммиака».

Приложение, Первый абзац. Заменить слова: «10 % ного раствора йодистого калия и 10 % ного раствора мелного купороса» на «раствора йодистого калия 100 г/дм³ и раствора медного купороса 100 г/дм⁶»; «1 %-ным раствором сульфита натрия» на «раствором сульфита натрия 10 г/дм³»;

второй абзац. Заменить слова: «20 % ной авотной кислотой» на «авотной

кислотой 200 г/дм³».

(UVC № 1 1992 r.)