



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

ТАЛЛИЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ АНАЛИЗА

ГОСТ 22519.0—77

Издание официальное

Б3 8—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р**ТАЛЛИЙ****Общие требования к методам анализа****ГОСТ
22519.0—77**

THALLIUM. General requirements for the methods of analysis

ОКСТУ 1709

Дата введения 01.01.78

1. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам анализа таллия (при массовой доле таллия 99,98—99,9995 %).

2. Общие требования к методам анализа таллия марок Тл1 и Тл0 — по ГОСТ 25086, марок Тл00, Тл000 — по ГОСТ 22306 с дополнениями, указанными в настоящем стандарте.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. При проведении анализа таллия с массовой долей таллия 99,98—99,99 % применяют бидистиллированную воду и реактивы квалификации не ниже х. ч., с массовой долей 99,999—99,9995 % — бидистиллированную воду и реактивы марки ОСЧ. При отсутствии последних допускается применять реактивы х. ч. после дополнительной очистки от определяемых примесей. Все реактивы для определения серебра должны быть проверены на отсутствие в них хлора.

4. При определении массовой доли примесей в таллии (с массовой долей таллия 99,98—99,99 %) допускается применять термостойкую посуду, при анализе таллия (с массовой долей таллия 99,999—99,9995 %) следует применять посуду из кварцевого стекла или фторопласта — 4.

5. Определение примесей в таллии производят параллельно в двух навесках с одновременным проведением двух контрольных опытов для внесения в результаты анализа соответствующей поправки на загрязнение реактивов.

6—9. (Исключены, Изм. № 3).

10. За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Абсолютные значения разностей результатов двух параллельных определений (показатель сходимости) и результатов двух анализов (показатель воспроизводимости) с доверительной вероятностью $P=0,95$ не должны превышать значений допускаемых расхождений, указанных в соответствующих таблицах стандартов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

11. Требования безопасности.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

11.1. Аэрозоли таллия и его соединений являются высокотоксичными и относятся к веществам I класса опасности. Предельно допустимая концентрация (ПДК) таллия (йодид, бромид) в воздухе рабочей зоны равна 0,01 мг/м³. Таллий и его соединения могут поступать в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт и неповрежденную кожу. Таллий и его соединения поражают центральную и периферическую нервную систему, желудочно-кишечный тракт и почки.

11.2. При анализе таллия используют следующие реактивы, оказывающие вредное воздействие на организм человека: ртуть, свинец, кадмий, бром, четыреххлористый углерод, гидразин дигидрохлорид, хлористый барий, соли бериллия, дихлордиэтиловый эфир, изобутилкетон, соляная, азотная, серная, бромистоводородная, хлорная и уксусная кислоты. При работе с ними необходимо соблюдать основные правила безопасной работы в химической лаборатории.

11.1, 11.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

С. 2 ГОСТ 22519.0—77

11.3. Проба металлического таллия должна поступать на анализ в запаянной полиэтиленовой упаковке с этикеткой и храниться на пластмассовом лотке в закрытом металлическом шкафу. По окончании анализа остатки пробы таллия возвращаются изготовителю.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

11.4. Химические реактивы должны храниться в специально предназначенных для каждого из них шкафах, оборудованных вентиляцией, в закрытых банках, склянках или других сосудах. На каждой упаковке реактива должна быть этикетка с точным названием вещества и его характеристикой. Ядовитые вещества должны храниться в соответствии с временными правилами хранения сильнодействующих ядовитых веществ.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

11.5. При работе с таллием, его соединениями и другими химическими реактивами необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации на их изготовление и применение.

11.5.1. Все операции по измельчению и взвешиванию металлического таллия должны проводиться в боксах или шкафах, снабженных вентиляцией.

11.5.2. Отработанные растворы и экстрагенты с таллием следует сливать в отдельные сборники.

11.5.3. Лабораторные помещения, в которых проводят анализ проб металлического таллия, относят к категории производств с легковоспламеняющимися жидкостями, и требования пожарной безопасности для них должны соответствовать ГОСТ 12.1.004.

11.6. Помещение химической лаборатории, ее освещение, отопление, водоснабжение и канализация должны соответствовать СН 245—71 и СНиП 11—4—79. Приточно-вытяжная вентиляция должна соответствовать ГОСТ 12.4.021. Лаборатория должна быть оснащена средствами огнетушения и пожарной техникой (огнетушитель с углекислотой, листовой асбест, песок) по ГОСТ 12.4.009. Размещение производственного оборудования — по ГОСТ 12.2.003.

(Введены дополнительно, Изм. № 1).

11.7. При анализе таллия химическая лаборатория должна быть обеспечена специальными бытовыми помещениями и устройствами согласно СНиП 2.09.04—87.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

11.8. Не допускается принимать пищу, хранить пищевые продукты, курить в помещении, где проводятся работы с таллием.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

11.9. Все электроустановки и электроаппаратура, используемые при проведении анализов, должны соответствовать требованиям правил устройства электроустановок, утвержденных Главгосэнергонаадзором, и ГОСТ 12.2.007.0.

Условия электробезопасности на рабочих местах должны соответствовать ГОСТ 12.1.019, правилам технической эксплуатации установок потребителей и техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденным Главгосэнергонаадзором. Все используемые приборы должны пройти государственные испытания в соответствии с ГОСТ 8.001.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

11.10. Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005.

Контроль параметров опасных и вредных производственных факторов выполняют по методикам измерений, стандартизованным и аттестованным в соответствии с требованиями ГОСТ 8.010*.

Основные положения и требования к организации и проведению работ по метрологическому обеспечению в области безопасности труда — по ГОСТ 12.0.005.

11.11. Анализ проб воздуха на содержание в них таллия и других вредных веществ в рабочей зоне должны проводить по методикам определения вредных веществ в воздухе, разработанным в соответствии с ГОСТ 12.1.016 и утвержденным Минздравом.

11.10, 11.11. (Измененная редакция, Изм. № 3).

11.12. Таллий пожаровзрывобезопасен — по ГОСТ 12.1.004.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

11.13. Утилизацию и обезвреживание соединений таллия осуществляют следующим образом. В делительную воронку вместимостью 500 см³ помещают не более 250 см³ дихлордиэтилового экстракта, 100 см³ 5 %-ного раствора едкого натра, прибавляют 1 г сернистокислого натрия и умеренно встряхивают в течение 2 мин. Водный слой отделяют в стакан вместимостью 600 см³,

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563—96.

нейтрализуют 10 %-ным раствором серной кислоты до слабокислой реакции, приливают 5 %-ный раствор марганцовокислого калия до неисчезающей малиновой окраски, добавляют (из расчета на каждый 1 г таллия) 20 см³ 10 %-ного раствора сернокислого марганца и нагревают до 70—80 °С. Затем приливают 1 см³ 5 %-ного раствора едкого натра и продолжают нагревать в течение 1 ч. Осадок гидроксидов марганца и таллия отфильтровывают на бумажный фильтр (не промывают). Аналогично выделяют таллий из аммонийно-аммиачных растворов. При утилизации таллия из кислых растворов приливают указанное выше количество сернокислого марганца, нейтрализуют 5 %-ным раствором щелочи до слабокислой реакции, добавляют несколько капель брома до желтой окраски, 1 см³ 5 %-ного раствора едкого натра и нагревают в течение 1 ч. Далее поступают, как указано выше. Фильтр с осадком гидроксидов таллия и марганца помещают в полиэтиленовый пакет и отправляют изготовителю для переработки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11.14. Для предотвращения загрязнения сточных вод и воздушного бассейна токсичными веществами, утилизацию, обезвреживание и уничтожение отходов от выполнения анализов проводят в соответствии с документацией, утвержденной в установленном порядке и согласованной с санитарно-эпидемиологической службой Минздрава СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

11.15. Все работы по проведению анализов таллия необходимо выполнять в сухой исправной спецодежде и предохранительных приспособлениях (хлопчатобумажный халат по ГОСТ 12.4.131 и ГОСТ 12.4.132, резиновые перчатки по ГОСТ 3, защитные очки по ГОСТ 12.4.013, респиратор типа «Лепесток Г») согласно ГОСТ 12.4.011.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11.16. Спецодежду и средства защиты следует использовать согласно инструкции о порядке выдачи, хранения и пользования спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями, утвержденной Госкомитетом по труду и социальным вопросам.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

11.17. Лица, моложе 18 лет, не допускаются к работе по анализу таллия. Вновь поступившие на работу, а также работающие с таллием должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры согласно указаниям Минздрава СССР, специальный инструктаж по технике безопасности с соответствующей записью в установленном порядке по ГОСТ 12.0.004, предварительное обучение безопасным методам работы с таллием и правилам обращения с защитными средствами.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11.18. Лица, занятые анализом таллия, должны быть обеспечены лечебно-профилактическим питанием согласно перечню производств, профессий и должностей, работа которых дает право на бесплатное лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда. При этом необходимо руководствоваться методическими рекомендациями по гигиене труда и оздоровительным мероприятиям при работе с таллием и его соединениями.

11.19. При обнаружении признаков отравления (болей при глотании, резкого отека ног, болей в ногах, шелушения кожи, головной боли, неприятного покалывания в подошвах ног) необходимо немедленно вывести пострадавшего из рабочего помещения, обеспечить доступ свежего воздуха, полный покой и вызвать врача.

11.18—11.19. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

12. Контроль правильности результатов анализа осуществляют по ГОСТ 25086 методом добавок или сравнением результатов анализа одной и той же пробы, полученных по методикам ГОСТ 22519.1—ГОСТ 22519.7, с результатами анализа, полученными по методикам ГОСТ 20997.2—ГОСТ 20997.5.

Контроль правильности результатов анализа осуществляют не реже одного раза в месяц, а также при замене реагентов и растворов после длительных перерывов в работе и других изменениях, влияющих на результат анализа.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

13. Отбор и подготовку проб проводят по ГОСТ 18337.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

С. 4 ГОСТ 22519.0—77

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

А.П. Сычев, М.Г. Саюн, В.И. Лысенко, И.А. Романенко, В.А. Колесникова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 10.05.77 № 1171

Изменение № 3 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Белоруссия | Госстандарт Белоруссии |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Туркменистан | Главная государственная инспекция Туркменистана |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|-------------------|
| ГОСТ 3—88 | 11.15 |
| ГОСТ 8.010—90* | 11.10 |
| ГОСТ 8.001—80 | 11.9 |
| ГОСТ 12.0.004—90 | 11.17 |
| ГОСТ 12.0.005—84 | 11.10 |
| ГОСТ 12.1.004—91 | 11.5.3, 11.12 |
| ГОСТ 12.1.005—88 | 11.10 |
| ГОСТ 12.2.003—91 | 11.6 |
| ГОСТ 12.2.007.0—75 | 11.9 |
| ГОСТ 12.1.016—79 | 11.11 |
| ГОСТ 12.1.019—79 | 11.9 |
| ГОСТ 12.4.009—83 | 11.6 |
| ГОСТ 12.4.011—89 | 11.15 |
| ГОСТ 12.4.013—85 | 11.15 |
| ГОСТ 12.4.021—75 | 11.6 |
| ГОСТ 12.4.028—76 | 11.15 |
| ГОСТ 12.4.131—83 | 11.15 |
| ГОСТ 12.4.132—83 | 11.15 |
| ГОСТ 20997.2—81—ГОСТ 20997.5—81 | 12 |
| ГОСТ 18337—80 | 13 |
| ГОСТ 22519.1—77—ГОСТ 22519.7—77 | 12 |
| ГОСТ 25086—87 | Вводная часть, 12 |
| ГОСТ 22306—77 | Вводная часть |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1983 г., марте 1987 г., июне 1996 г. (ИУС 5—83, 6—87, 9—96)

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563—96.

Редактор *М.Н. Максимова*
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартишевановой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.02.98. Подписано в печать 01.04.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,57. Тираж 000 экз.
С/Д 4411. Зак. 84.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов тиц. "Московский печатник", Москва, Лягин пер., 6
Пар № 080102