

ГОСТ 13637.0-93 —

ГОСТ 13637.9-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

ГАЛЛИЙ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Издание официальное

Б3 4—95



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

Минск

ГОСТ
13637.9-93

ГОСТ 13637.0-93, Галлий. Общие требования к методам анализа
Gallium. General requirements for methods of analysis

ГОСТ 13637.0-93 —

ГОСТ 13637.9-93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

ГАЛЛИЙ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Издание официальное

Москва

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

ГОСТ
Издательство

ГОСТ 13637.0-93, Галлий. Общие требования к методам анализа

Галлий. General requirements for methods of analysis

1996

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом 104 «Полупроводниковая и редкометаллическая продукция. Особочистые металлы», Государственным институтом редких металлов (гирдмет)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4—93 от 19 октября 1993 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Белстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Туркменистан | Туркменгосстандарт |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 13637.0—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4. ВЗАМЕН ГОСТ 13637.0—77

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на тер-

ритории Российской Федерации без разрешения Госстандarta России

ГОСТ Р 51295. Общие требования к методам анализа

Галлий

Gallium. General requirements for methods of analysis

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**ГАЛЛИЙ****Общие требования к методам анализа****ГОСТ****13637.0—93**

Gallium,

General requirements for methods of analysis

ОКСТУ 1709

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам анализа галлия.

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методам анализа — по ГОСТ 25086 с дополнениями.

1.1.1. Отбор проб — по нормативно-технической документации.

1.1.2. Подготовка пробы к анализу

Пробу в запаянном полизтиленовом пакете размером не менее (40×40) мм плавят в сушильном шкафу при температуре не выше 50 °С. Пакет с расплавленной пробой помещают между двумя пластинами из нержавеющей стали размером не менее (100×50×10) мм, предварительно протертыми тампоном, смоченным этиловым спиртом, и охлажденными в морозильной камере бытового холодильника в течение 1 ч. Закристаллизовавшийся металл измельчают осторожным постукиванием фторопластовым молотком (не нарушая упаковки). Измельченную пробу передают на анализ.

1.1.3. Для проведения анализа используют мерную посуду не ниже 2-го класса точности по ГОСТ 29169, 29252 (бюretки, пипетки) по ГОСТ 1770 (цилиндры, мензурки, колбы), а также стеклянную посуду по ГОСТ 25336 (стаканы, колбы конические, воронки конические, эксикаторы и др.), посуду из прозрачного кварца по ГОСТ 19908 (тигли, колбы, пробирки и др.).

Издание официальное

3



Допускается применение другой аппаратуры, материалов, посуды и реагентов (в том числе зарубежных), при условии получения метрологических характеристик не хуже указанных в соответствующих стандартах на методы анализа.

1.1.4. Навески анализируемого галлия взвешивают с погрешностью не более 0,002 г.

1.1.5. За результат атомно-эмиссионного и химико-атомноэмиссионного анализа принимают среднее геометрическое результатов трех параллельных определений. Отношение наибольшего к наименьшему из этих результатов с доверительной вероятностью 0,95 не должно превышать значений допускаемых расхождений, приведенных в ГОСТ 13637.1 — ГОСТ 13637.3. Значение результатов анализа округляют и выражают числом с одной значащей цифрой.

Значение результата анализа, полученного по ГОСТ 13637.4 — ГОСТ 13637.9, округляют и выражают числом с последней цифрой того же разряда, что и у численного выражения допускаемого расхождения результатов параллельных определений.

1.1.6. Высоты пиков, используемые для вычисления результатов полярографического определения серы и инверсионно-вольтамперометрического определения олова, селена и теллура, пересчитывают на одну и ту же инструментальную чувствительность.

1.1.7. Правильность атомно-эмиссионного анализа по ГОСТ 13637.1 и ГОСТ 13637.2 контролируют для каждой определяемой примеси при переходе к новому комплекту образцов сравнения (СО).

С этой целью для одной и той же пробы, содержащей определяемую примесь в контролируемом интервале массовых долей, с использованием старого (C_e) и нового (C_n) комплектов образцов сравнения получают по четыре результата анализа и вычисляют средние геометрические значения C_e и C_n .

Затем находят отношение большего к меньшему из значений C_e и C_n результаты анализа правильны, если отношение не превышает корня квадратного из значения допускаемого расхождения двух результатов анализа, указанных в ГОСТ 13637.1 и ГОСТ 13637.2 для значения массовой доли определяемой примеси, равного C_e .

Контроль правильности проводят для каждого интервала между ближайшими по содержанию образцами сравнения по мере поступления на анализ соответствующих проб.

1.1.8. Контроль правильности анализа серии проб галлия по ГОСТ 13637.3 — ГОСТ 13637.9 выполняют не реже одного раза

в месяц, но не менее $N/20$ раз в месяц, где N — число проб галлия, проанализированных за месяц с использованием одних и тех же реагентов, растворов и аппаратуры.

1.1.9. Определение кислорода, водорода, азота и углерода проводят по ГОСТ 22720.0—ГОСТ 22720.4.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Галлий и его соединения в воздухе рабочей зоны не образуют токсичных веществ и относятся к четвертому классу опасности.

2.2. Лабораторные помещения, в которых выполняется химическая обработка навесок галлия, должны быть оборудованы вентиляционными системами по ГОСТ 12.4.021.

2.3. Выполнение анализов с использованием ртути (полярографические и вольтамперометрические определения) необходимо проводить в соответствии с санитарными правилами проектирования, оборудования, эксплуатации и содержания производственных и лабораторных помещений, предназначенных для проведения работ со ртутью, её соединениями и приборами со ртутным заполнением, утвержденными Минздравом СССР.

2.4. При использовании газов в баллонах должны соблюдаться требования безопасности в соответствии с правилами по устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, утвержденные Гостехнадзором РФ.

2.5. Пожарная безопасность лабораторных помещений должна обеспечиваться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004.

2.6. К работе в аналитической лаборатории должны допускаться лица, прошедшие инструктаж в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

2.7. Общие требования безопасности при анализе галлия — по нормативно-технической документации.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|
| ГОСТ 12.0.004—90 | 2.6 |
| ГОСТ 12.1.004—91 | 2.5 |
| ГОСТ 12.4.021—75 | 2.2 |
| ГОСТ 1770—74 | 1.1.3 |
| ГОСТ 13637.1-93 — ГОСТ 13637.9-93 | 1.1.5, 1.1.7; |
| ГОСТ 19908—90 | 1.1.8 |
| ГОСТ 22720.0-77 — ГОСТ 22720.4-77 | 1.1.3 |
| ГОСТ 25096—87 | 1.1.9 |
| ГОСТ 25386—82 | 1.1.1 |
| ГОСТ 29169—91 | 1.1.3 |
| ГОСТ 29262—91 | 1.1.3 |