

ГОСТ Р 50429.0-92—  
ГОСТ Р 50429.9-92

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**ГАЛЛИЙ**  
**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

Издание официальное

БЗ 3—92/342—351

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

ГОСТ Р 50429.0-92—

ГОСТ Р 50429.9-92

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГАЛЛИЙ**  
**МЕТОДЫ АНАЛИЗА**

Издание официальное

**МОСКВА — 1993**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ГАЛЛИЙ****Общие требования  
к методам анализа****ГОСТ Р  
50429.0—92**Gallium.  
General requirements for methods of analysis

ОКСТУ 1709

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам анализа галлия.

**1. 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 полиэтиленовом 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 20292 (бюретки, 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**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

Допускается применение другой аппаратуры, материалов, посуды и реактивов (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-атомно-эмиссионного 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 Р 50429.1—ГОСТ Р 50429.3. Значение результатов анализа округляют и выражают числом с одной значащей цифрой.

Значение результата анализа, полученного по ГОСТ Р 50429.4—ГОСТ Р 50429.9, 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 Р 50429.1 и ГОСТ Р 50429.2 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 ( $C_c$ ) и нового ( $C_n$ ) комплектов образцов сравнения получают по четыре результата анализа и вычисляют средние геометрические значения  $C_c$  и  $C_n$ .

Затем находят отношение большего к меньшему из значений  $C_c$  и  $C_n$ ; результаты анализа правильны, если отношение не превышает корня квадратного из значения допускаемого расхождения двух результатов анализа, указанных в ГОСТ Р 50429.1 и ГОСТ Р 50429.2 для значения массовой доли определяемой примеси, равного  $C_c$ .

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 Р 50429.3—ГОСТ Р 50429.9 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 реактивов, 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, ее 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

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 104  
«Полупроводниковая и редкометаллическая продукция»

## РАЗРАБОТЧИКИ

Л. Ф. Филимонов, Б. Я. Каплан, Т. Н. Варавко, М. Г. Назарова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Гос-  
стандарта России от 08.12.92 № 1536

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13637.0—77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-  
МЕНТЫ

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 Р 50429.1-92 — ГОСТ Р 50429.9-92	1.1.5; 1.1.7; 1.1.8
ГОСТ 19908—90	1.1.3
ГОСТ 20292—74	1.1.3
ГОСТ 22720.0-77 — ГОСТ 22720.4-77	1.1.9
ГОСТ 25086—87	1.1
ГОСТ 25336—82	1.1.3