



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ТИТАН И ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОРОДА

ГОСТ 28052—89

Издание официальное

3 коп. БЗ 2—89/136

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ТИТАН И ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

Метод определения кислорода

Titanium and titanium alloys.
Method of oxygen determination

ГОСТ

28052—89

ОКСТУ 1709

Срок действия с 01.01.90
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод нейтронной активации определения кислорода в титане и титановых сплавах (при массовой доле кислорода от 0,02 до 0,50%).

Метод основан на использовании ядерной реакции $^{16}\text{O}(n, p)^{16}\text{N}$, протекающей при облучении анализируемой пробы быстрыми нейтронами. Массовую долю кислорода определяют сравнением активности радионуклида азота-16 в анализируемом образце с активностью того же радионуклида в контрольном образце (образце для мониторинга).

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования к методу анализа — по ГОСТ 25086.

1.2. Лабораторное оборудование для проведения анализа необходимо размещать в соответствии с санитарными правилами размещения и эксплуатации генераторов нейтронов № 673—76, утвержденными Министерством здравоохранения СССР.

1.3. При проведении анализов необходимо соблюдать основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП—72/87 № 4422—87, утвержденные Министерством здравоохранения СССР.

1.4. Массовую долю кислорода в анализируемых сплавах определяют параллельно на двух образцах одной пробы, взвешенных с погрешностью не более 0,01 г. За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух определений.



1.5. Для контроля точности результатов анализа одновременно с пробами в тех же условиях анализируют стандартный образец (СО) в двух параллельных определениях. Массовая доля кислорода в стандартном образце и анализируемых образцах не должна отличаться более чем в два раза. Контроль точности результатов анализа проводят после каждого градуирования установки.

За массовую долю кислорода в стандартном образце принимают среднее арифметическое результатов параллельных определений.

Результаты анализа считают точными, если установленная при анализе массовая доля кислорода в СО отличается от аттестованной характеристики в свидетельстве на СО не более чем на значение абсолютного допускаемого расхождения для данной массовой доли кислорода. Если указанное выше соотношение не выполняется, то проведение анализов по данному методу прекращают до выяснения и устранения причин, вызвавших наблюдаемое отклонение.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

Установка для определения кислорода типа К-1 или К-5 с генератором нейтронов энергии 14 МэВ по ГОСТ 21171, ГОСТ 22626, имеющим поток не менее $5 \cdot 10^8$ нейтр/с. Допускается использовать другие установки, обеспечивающие получение метрологических параметров, предусмотренных настоящим стандартом.

Радиоактивный источник цезий-137 с активностью не менее $4 \cdot 10^4$ Бк (0,001 мг. экв радия).

Весы лабораторные 2-го класса точности по ГОСТ 24104.

Ацетон по ГОСТ 2603.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300.

Бата медицинская гигроскопическая по ГОСТ 5556.

Батист.

Образец контрольный для мониторингования (2 шт.) из полиметилметакрилата $(C_5H_8O_2)_n$. Допускается применять вместо полиметилметакрилата любое вещество, содержащее кислород, с постоянным и известным стехиометрическим составом; масса кислорода в образце должна быть не менее 0,1 г. В материале образца для мониторингования не должно быть примесей фтора, бора, урана и плутония.

Государственные стандартные образцы состава титана ГСО № 2024—81 и сплава титанового типа ВТ16 ГСО № 3608—87. Допускается применять вновь выпускаемые государственные стандартные образцы состава титана и титановых сплавов с аттестованной массовой долей кислорода от 0,02 до 0,50%. Вид пробы СО (компактной или некомпактной) должен соответствовать виду анализируемых образцов.

Транспортные контейнеры, изготовленные из коррозионно-стойкой стали (например стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632) с массовой долей кислорода не более 0,003%. Допускается использовать транспортные контейнеры, изготовленные из других материалов с низким содержанием кислорода, обладающих достаточной механической прочностью и не содержащих примесей фтора, бора, урана и плутония. При этом массовая доля кислорода (X_1) в процентах не должна превышать значения, вычисленного по формуле

$$X_1 = 0,67 \frac{0,02 \cdot m_{\text{об.мин}}}{m}, \quad (1)$$

где $m_{\text{об.мин}}$ — минимальная масса анализируемого образца, рассчитанная по формуле 2;

m — масса транспортного контейнера, г.

3. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ ДЛЯ АНАЛИЗА

3.1. Пробы для анализа отбирают по нормативно-технической документации.

3.2. Анализируемый образец готовят:

в виде диска диаметром $(36 \pm 0,1)$ мм и высотой $(8,5 \pm 0,1)$ мм, края которого скругляют (радиус 1 мм) — для установки типа К-1;

в виде цилиндра диаметром $(18 \pm 0,1)$ мм, высотой $(34 \pm 0,1)$ мм — для установки типа К-5.

Параметр шероховатости обработанной поверхности Ra должен быть не более 2,5 мм по ГОСТ 2789.

3.3. Некомпактные образцы (кусочки проволоки, гранулы, порошок и т. п.) анализируют в транспортных контейнерах.

Масса анализируемого образца ($m_{\text{об}}$) в граммах должна превышать значение, вычисленное по формуле

$$m_{\text{об}} = 0,35 \cdot \rho \cdot V, \quad (2)$$

где ρ — плотность анализируемого образца, г/см³;

V — внутренний объем транспортного контейнера, см³.

3.4. Перед анализом образцы (кроме порошка и гранул) обезжиривают ацетоном, спиртом, высушивают на воздухе, затем взвешивают.

4. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

4.1. Подготовка установки типа К-1

Перед включением установки положения тумблеров и переключателей панели управления должны соответствовать указанным в табл. 1.

Переключатель, тумблер	Положение
«Сеть» пульта управления «Сеть» устройства управления генератором нейтронов «Нейтроны» «Загрузка стандарта» «Род работы» «Сброс стандарта» «Работа-настройка» «Высокое напряжение» «Воздух» «Распределитель» «Фон»	«Выкл» «Выкл» «Откл» «Выкл» «Ручн» «Выкл» «Настройка-Д1» «Выкл» «Нейтральное» «Работа» «Выкл»

4.1.1. Тумблер «Сеть» на панели управления установкой и пульта управления генератором нейтронов (для генератора нейтронов НГИ-12) переводят в положение «Вкл».

Через 3 мин тумблером «Высокое напряжение» на панели управления подают высокое напряжение (1,1—1,4 кВ) на фотоэлектронный умножитель (ФЭУ) детекторов.

4.1.2. Через 5 мин после включения тумблера «Сеть» генератора нейтронов нажать и отпустить кнопки «Вкл. охл» и «Вкл. выс. напр», при этом должны сработать аналогичные световые табло.

4.1.3. Переключатели «Управление» и «Частота запуска» устанавливаются в положение «Дистанц» и «20 Гц» соответственно.

4.1.4. Тумблер «Нейтроны» переводят в положение «Вкл».

4.1.5. Через 30 мин после включения установки проверяют напряжение питания с помощью блока контроля. Проводят настройку спектрометра. Верхний переключатель на блоке контроля БК устанавливают в положение «Интенс». Переключатель «Входной сигнал» на усилителе ИБУ-2—1 устанавливают в положение «0,3 В», а переключатель «Ширина канала» на дискриминаторе ИБД-2—1— в положение «1 В». Изменяя высокое напряжение, подаваемое на ФЭУ с помощью переключателей «Регулировка высокого напряжения», добиваются, чтобы максимум фотопика от источника цезия-137, помещенного вблизи детектора излучения, находился в 27-м канале.

4.1.6. Переводят переключатель «Работа — настройка» в положение «Д2 сум» и повторяют операции, приведенные в п. 4.1.5.

Спектрометрический канал детектора Д-3 настраивают при положении переключателя «Работа-настройка» — «Д-3» с учетом поступления сигналов во второй анализатор (2БУ-2—1, 2БД-2—1). Фотопик от цезия-137 должен находиться в 31-м канале.

Переключателями усилителей и дискриминаторов устанавливают рабочий режим измерений: входной сигнал 5 В; уровень дискриминации 15 В; ширина канала 10 В.

4.1.7. Переключатель «Работа — настройка» переводят в положение «Д1 и Д2 сум».

Измеряют фон в течение 10 мин и, сняв показание канала анализируемого образца, высвечивающееся на табло, а затем канала контрольного образца (образца для мониторинга), высвечивающееся на табло при нажатии последовательно кнопок «СМ-0» и «Рг1-СМ», записывают данные о значении фона в журнал.

Если значение фона в течение длительного времени изменяется незначительно (не более 3%), его измерение проводят в порядке контроля 1—2 раза в неделю.

4.2. Подготовка установки типа К-5

Подают напряжение на измерительную стойку установки, нажав кнопку «Сеть — вкл».

Переводят тумблеры «Сеть» на блоках БНВ-2—95 и БНН-200 в положение «Вкл».

Включают нейтронный генератор в соответствии с пп. 4.1.1—4.1.4.

Включают пульт управления АРС-28Д поворотом ключа в положение «Сеть», а затем «Воздух».

Нажимают кнопки «Сброс» на блоках БСчЦ2—96 и дают аппаратуре прогреться в течение 60 мин. Затем проводят настройку спектрометра.

Помещают источник цезий-137 вблизи от чувствительного объема сцинтилляционного детектора и, изменяя высокое напряжение, подаваемое на ФЭУ, добиваются, чтобы амплитуда сигнала, поступающего на дискриминатор при коэффициенте усиления 256, составляла 4,8 В. Устанавливают коэффициент усиления блока БУС2—95 равным 32, а нижний и верхний уровни дискриминации блока БСА2—95 — соответственно 7,2 и 14,4.

Для настройки монитора включают генератор нейтронов в режиме местного управления, находят максимальную амплитуду импульсов, поступающих в блок БСА2—95, путем изменения уровня дискриминации. Устанавливают уровень дискриминации, равный половине максимальной амплитуды.

Примечание. При использовании установок, аналогичных К-1 и К-5, форму и размеры анализируемого и контрольного образцов (образца для мониторинга), а также порядок подготовки аппаратуры к анализу и его проведения определяют по технической документации на установку.

4.3. Градуирование установок

Установки градуируют в рабочем режиме измерений по двум (установка типа К-1) или по одному образцу с использованием стационарного монитора (установка типа К-5).

Градуировочный коэффициент (K), г·%, определяют по формуле

$$K = \frac{n_0 \cdot m_0 \cdot 100}{n'_0}, \quad (3)$$

где n_0 — количество зарегистрированных импульсов от образца для мониторингования или стационарного монитора (для установки типа К-5);

m_0 — масса кислорода в образце для мониторингования, который находится в канале анализируемой пробы, г;

n'_0 — количество зарегистрированных импульсов от образца для мониторингования, который находится в канале анализируемой пробы.

Анализ компактных проб можно проводить при условии $n'_0/m_0 \geq 10^4$, некомпактных — при соотношении $n'_0/m_0 \geq 2 \cdot 10^4$; в противном случае следует провести замену нейтронной трубки генератора нейтронов. Периодичность градуирования — в соответствии с инструкцией по эксплуатации установки.

5. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

5.1. Проведение анализа на установке типа К-1

Переключатель «Работа» переводят в положение «Авт», а тумблер «Загрузка стандарта» — в положение «Вкл».

Устанавливают на таймере время облучения и измерения равным 15 с и переводят переключатель таймера в положение «Работа».

Устанавливают на счетчике циклов количество циклов равным 8 и переводят переключатель счетчика в положение «Работа». Допускается уменьшение числа циклов до 4—6 при условии соблюдения требований к соотношению n'_0/m_0 по п. 4.3.

Переключателями на блоках арифметического устройства устанавливают значения фона, соответствующие суммарной продолжительности измерения, градуировочного коэффициента и массы анализируемого образца.

Загружают в магазин анализируемые и контрольный образец (образец для мониторингования), нажимают кнопку «Сброс», а затем кнопку «Пуск».

После выполнения восьми циклов анализа образец автоматически сбрасывается в приемник. Нажимают кнопку «Пуск АУ» и высвеченный на табло результат анализа записывают в журнал.

При сбросе первого анализируемого образца автоматически загружается следующий образец. Установка готова к проведению очередного анализа. Оператор должен установить на блоках арифметического устройства значение массы следующего образца.

5.2. Проведение анализа на установке типа К-5

Нажимают кнопку-табло «Программа», затем кнопку «Загр». Устанавливают на переключателях и контролируют на индикаторных лампах число циклов облучения и измерения, равное 7, и нажимают кнопку «Запись». Аналогично устанавливают число образцов, анализируемых по данной программе.

Устанавливают на переключателях необходимое время облучения и измерения, равное 20 с, и нажимают последовательно кнопки «Облучение», «Изм», «Выгрузка».

Загружают в приемно-загрузочный блок транспортные контейнеры с анализируемыми образцами. Запускают автоматическую программу нажатием кнопки-табло «Пуск» (аварийную остановку программы осуществляют нажатием кнопки «Стоп»).

После выполнения программы анализа заносят в журнал количество импульсов от анализируемого образца и монитора, зарегистрированных блоками БСЦ2—96, и запускают программу выполнения анализа следующего образца нажатием кнопки «Пуск».

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1. Массовую долю кислорода в анализируемом образце (X_2) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{K \cdot (n_1 - n_{\phi_1})}{m_{об} \cdot (n_0 - n_{\phi_2})}, \quad (4)$$

где K — градуировочный коэффициент, определяемый по п. 4.3 г. %;

n_1 — количество зарегистрированных импульсов от анализируемого образца;

n_{ϕ_1} — количество зарегистрированных импульсов фона по каналу анализируемого образца;

$m_{об}$ — масса анализируемого образца, г;

n_{ϕ_2} — количество зарегистрированных импульсов фона по каналу монитора.

При использовании установки типа К-1 массовую долю кислорода вычисляют с помощью арифметического устройства.

6.2. При использовании транспортных контейнеров следует вводить поправку на массовую долю кислорода в материале контейнера и в воздухе, находящемся внутри него между частицами образца.

В этом случае массовую долю кислорода в анализируемом образце (X_3) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = X_2 - \frac{m X_1 + 0,03 (V - V_{об})}{m_{об}}, \quad (5)$$

где X_2 — массовая доля кислорода, рассчитанная по формуле (4), %;

$V_{об}$ — объем анализируемого образца, см³ (где $V_{об} = \frac{m_{об}}{\rho_{об}}$);

0,03 — коэффициент, учитывающий долю кислорода в воздухе, (г/см³) · %.

Массовую долю кислорода в материале транспортного контейнера определяют путем предварительного анализа пустого контейнера, имеющего отверстия для удаления активированного во время облучения воздуха из внутреннего объема.

6.3. Допускаемые расхождения результатов определений не должны превышать значений, приведенных в табл. 2.

Таблица 2

Массовая доля кислорода, %	Абсолютные допускаемые расхождения, %			
	для параметра сходимости		для параметра воспроизводимости	
	компактных образцов	некомпактных образцов	компактных образцов	некомпактных образцов
От 0,020 до 0,040 включ.	0,005	0,013	0,007	0,016
Св. 0,040 » 0,050 »	0,006	0,015	0,009	0,018
» 0,050 » 0,060 »	0,007	0,017	0,010	0,020
» 0,060 » 0,080 »	0,008	0,019	0,012	0,023
» 0,080 » 0,100 »	0,010	0,022	0,015	0,026
» 0,100 » 0,120 »	0,012	0,025	0,018	0,030
» 0,120 » 0,150 »	0,015	0,030	0,022	0,036
» 0,15 » 0,20 »	0,02	0,04	0,03	0,05
» 0,20 » 0,30 »	0,03	0,05	0,04	0,06
» 0,30 » 0,40 »	0,04	0,06	0,05	0,07
» 0,40 » 0,50 »	0,05	0,07	0,06	0,08

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. С. Макаров, В. А. Мошкин, В. А. Данилкин, Ю. П. Шаповалов, А. П. Бровко, А. Л. Макрушин, Н. Л. Годин, Г. И. Крашенинин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.89 № 547

3. Срок первой проверки — 1994 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2603—79	2.1
ГОСТ 2789—73	3.2
ГОСТ 5556—81	2.1
ГОСТ 18300—87	2.1
ГОСТ 21171—80	2.1
ГОСТ 22626—77	2.1
ГОСТ 24104—88	2.1
ГОСТ 25086—87	1.1

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 03.04.89 Подп. в печ. 05.05.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,56 уч.-изд. л.
Тираж 8 000 Цена 3 в.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 400