

ГОСТ 28612—90

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МЕТИОНИН КОРМОВОЙ

АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РГУТИ

Издание официальное

Б3.9—2004



Москва
Стандартинформ
2004

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕТИОНИН КОРМОВОЙ

Атомно-абсорбционный метод определения ртути

Fodder methionine.
 Atomic-absorption method for
 determination of mercury

ГОСТ
28612—90

МКС 65.120
 ОКСТУ 2409

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на метионин кормовой и устанавливает атомно-абсорбционный метод определения ртути.

Сущность метода заключается в окислении ртути, содержащейся в продукте, азотной кислотой в присутствии этилового спирта, восстановлении катионов ртути дихлоридом олова до атомарного состояния с последующим ее фотометрическим определением по поглощению атомами ртути характерного резонансного излучения при 253,7 нм, испускаемого катодной ртутной лампой.

Нижняя граница определения ртути посредством атомной абсорбции — не менее 0,02 мкг, что соответствует 0,01 мг в 1 кг продукта. Абсолютная погрешность определения среднего результата при доверительной вероятности $P = 0,95$ для концентраций ртути 0,109 и 0,210 мг в 1 кг продукта составляет соответственно $\pm 0,009$ и $\pm 0,005$, а относительная погрешность среднего результата определения достигает 8,3 и 2,5 %. Предельная погрешность определения ртути в кормовом метионине не превышает 10 % максимально допустимого уровня.

Абсорбция света парами ртути пропорциональна массе элемента в 50 см³ раствора в интервале 0,05—0,5 мкг.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 23423.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ

Атомно-абсорбционный спектрофотометр или анализатор ртути, снабженный проточной кюветой длиной 140—150 мм и диаметром 10—15 мм с кварцевыми окнами и насосом для непрерывной циркуляции воздуха с расходом 2 дм³/мин.

Шланги из силиконовой резины или полихлорвинаила общей длиной 1500 мм и диаметром 3—5 мм.

Баня водяная электрическая.

Весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104*.

Шкаф сушильный, обеспечивающий постоянство температуры (110±2)°С.

Колбы мерные 2—50—2, 2—100—2, 2—250—2 по ГОСТ 25336.

Склянка с насадкой Дрекселя со шлифом НШ 29 вместимостью 100 см³.

Цилиндры мерные 1—50, 1—100 по ГОСТ 1770.

Пипетки вместимостью 0,5, 1, 2, 5 и 10 см³.

Сосуды поглотительные (ловушки) вместимостью 25 см³.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Гидроксилимин гидрохлорид по ГОСТ 5456, х.ч., раствор 10 г/дм³.

Калия перманганат по ГОСТ 20490, х.ч., раствор 50 г/дм³.

* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

С. 2 ГОСТ 28612—90

Кислота азотная по ГОСТ 11125, х.ч. или ч.д.а., концентрированная и разбавленная дистиллированной водой в соотношении 1:1 по объему.

Кислота хлорводородная (соляная) по ГОСТ 14261, х.ч., концентрированная и разбавленная дистиллированной водой в соотношении 2:1 по объему.

Лед и холодная вода.

Олово металлическое гранулированное, ч.

Олово дихлорид двуводный.

Ртуть дихлорид или стандарт-титр.

Спирт этиловый ректифицированный, х.ч.

П р и м е ч а н и е . Допускается использовать другую аппаратуру, материалы и реактивы, имеющие такие же или лучшие характеристики.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовка лабораторной посуды

В мерные колбы для гидролиза материала вместимостью 250 см³ или другие стеклянные сосуды вносят 10 см³ концентрированной азотной кислоты и 1 см³ этилового спирта. После бурного выделения оксидов азота посуду выдерживают 30 мин при комнатной температуре, а затем промывают дистиллированной водой и сушат при 110 °С. Хранить их допускается в закрытом состоянии в течение месяца.

3.2. Приготовление восстанавливющего раствора

125 г дихлорида олова и 0,5 г металлического олова растворяют в 125 см³ соляной кислоты (2:1) при нагревании до полного растворения соли, а затем раствор охлаждают до комнатной температуры.

3.3. Приготовление основного калибровочного раствора ртути

(0,1354±0,0002) г дихлорида ртути количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, используя 25 см³ азотной кислоты (1:1), и доводят до метки при постоянном перемешивании раствором азотной кислоты той же концентрации. Полученный раствор содержит 1000 мкг ртути в 1 см³. Раствор допускается хранить на холде в склянке с притертой пробкой в течение 12 мес.

При взятии навески дихлорида ртути массой большей или меньшей 0,1354 г рассчитывают титр раствора ртути с учетом точной навески соли и молекулярной массы дихлорида ртути и ртути.

Аналогично готовят основной калибровочный раствор ртути из стандарт-титра: вскрывают стандарт-титр, содержащий (0,1354±0,0002) г дихлорида ртути, и количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, используя разбавленную дистиллированной водой азотную кислоту (1:1).

3.4. Приготовление разбавленного калибровочного раствора ртути с массовой концентрацией ртути 2,00 мкг в 1 см³

Объем основного калибровочного раствора ртути, соответствующий 1000 мкг ртути, вносят в мерную колбу вместимостью 500 см³ и доводят объем до метки разбавленной азотной кислотой (1:1). Раствор хранят в течение 2 мес на холде.

3.5. Приготовление рабочего калибровочного раствора ртути

5 см³ разбавленного калибровочного раствора ртути (2,00 мкг в 1 см³) переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки разбавленной азотной кислотой (1:1). Полученный раствор содержит ртути 0,1 мкг в 1 см³. Раствор допускается хранить на холде до 7 сут.

3.6. Приготовление калибровочных растворов

В мерные цилиндры вместимостью 50 см³ отбирают пипетками объемы рабочего калибровочного раствора ртути (см. таблицу) с массовой концентрацией 0,1 мкг в 1 см³, доводят до 42 см³ азотной кислотой (1:1) и тщательно перемешивают.

Номер калибровочного раствора	Объем рабочего калибровочного раствора ртути с концентрацией 0,10 мкг в 1 см ³ , см ³	Объем азотной кислоты (1:1), см ³	Масса ртути в 40 см ³ калибровочного раствора
1	0	42	0
2	1	41	0,1
3	2	40	0,2
4	4	38	0,4
5	6	36	0,6
6	8	34	0,8
7	10	32	1,0

П р и м е ч а н и е . Масса ртути в 42 см³ калибровочного раствора соответствует массе ртути в 42 см³ разбавленного дистиллированной водой гидролизата (1:1).

3.7. Приготовление разбавленной азотной кислоты (1:1)

500 см³ концентрированной азотной кислоты смешивают с 500 см³ дистиллированной воды, доводят до кипения и после охлаждения хранят в склянке темного стекла на холода.

3.8. Гидролиз материала

Навеску продукта массой (2,000±0,001) г помещают в мерную колбу вместимостью 250 см³. Гидролиз материала проводят по ГОСТ 26927 или следующим образом.

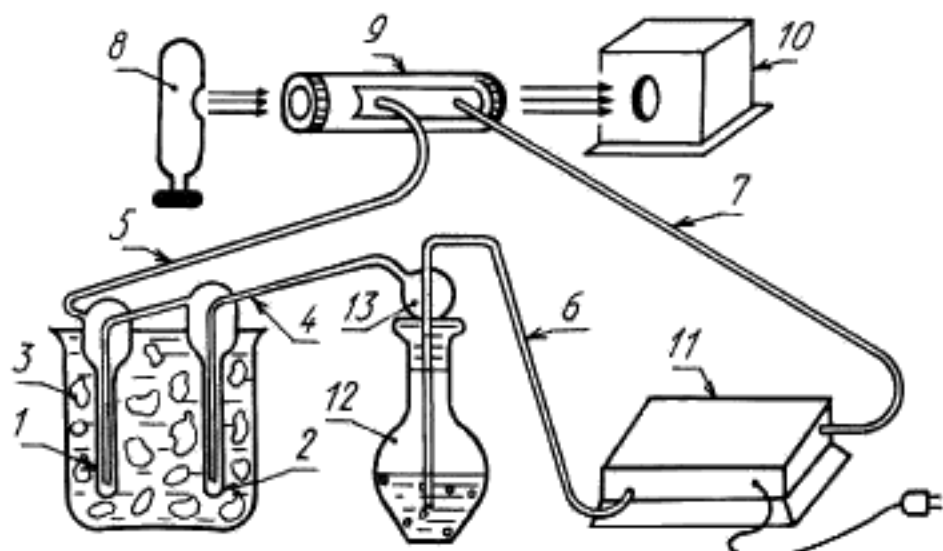
В колбу, содержащую исследуемый продукт, вносят 20 см³ концентрированной азотной кислоты и тщательно перемешивают. Колбу нагревают в водяной бане при 80 °С до растворения материала и после охлаждения содержимого до комнатной температуры вносят 1 см³ этилового спирта. После прекращения выделения оксидов азота колбу помещают в водяную баню при температуре (85±2) °С на 1 ч. По истечении указанного времени в колбу вносят 20 см³ дистиллированной воды. Гидролизат охлаждают до комнатной температуры и выдерживают в течение 1 ч до измерения концентрации ртути для полного удаления свободных оксидов азота. Разбавленный гидролизат в закрытой колбе допускается хранить до 1 мес.

3.9. Подготовка измерительного устройства

Для определения содержания ртути используют атомно-абсорбционный спектрофотометр или анализатор ртути, снабженные проточной кюветой, микрокомпрессором, обеспечивающим циркуляцию воздуха с расходом 1—2 дм³/мин, поглотительными сосудами вместимостью 25 см³ и склянкой вместимостью 100 см³ с насадкой Дрекселя (см. чертеж). Поглотительные сосуды, реакционный сосуд, насос и кювету соединяют между собой шлангами из силиконовой резины или полихлорвинаила диаметром 3—5 мм общей длиной не более 1500 мм. Для конденсации влаги и предотвращения поступления ее в кювету поглотительные сосуды ставят в стакан вместимостью 1000 см³ со льдом и холодной водой.

Прибор и лампу включают за 30 мин до измерений. Кювету устанавливают в отделение для кювет анализатора до получения максимального значения эмиссии от ртутной лампы полого катода. Нулевое значение показания измерительного устройства устанавливают путем увеличения или уменьшения щели монохроматора, предварительно продувая насосом через систему воздух с расходом 2 дм³/мин в следующей последовательности: склянка с насадкой Дрекселя, содержащая 50 см³ дистиллированной воды, температура которой 15—20 °С, — сосуды (ловушки) — кювета — насос.

Установка для атомно-абсорбционного определения ртути в кормовом метионине



1, 2 — поглотительные сосуды; 3 — стакан со льдом и холодной водой; 4, 5, 6, 7 — шланги; 8 — источник монохроматического излучения; 9 — кювета; 10 — детектирующее устройство; 11 — микрокомпрессор; 12 — колба; 13 — насадка Дрекселя

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Охлажденный до комнатной температуры ((20 ± 2) °С разбавленный гидролизат или калибровочный раствор переносят в колбу вместимостью 100 см³ с насадкой Дрекселя. Туда же добавляют 0,5 см³ раствора перманганата калия. Содержимое перемешивают и через 2 мин вносят 5 см³ раствора гидроксиамина гидрохлорида. После обесцвечивания раствора или спустя 2 мин в реакционный сосуд вносят 2,5 см³ восстанавливающего раствора. Насадку Дрекселя вынимают из колбы с дистиллированной водой и быстро помещают в аналогичную колбу с гидролизатом и в течение 2 мин продувают воздух через замкнутую систему до максимального значения абсорбции (оптической плотности) при 253,7 нм или показаний измерительного устройства анализатора. Из полученного значения абсорбции вычитают значение абсорбции контрольного раствора на содержание ртути в реактивах, подготовку которого осуществляют так же, как и образца, используя вместо метионина 2 см³ дистиллированной воды.

Атомно-абсорбционное фотометрирование растворов сравнения проводят в порядке возрастания концентраций ртути до фотометрирования испытуемых растворов. Проверку нулевого отсчета шкалы прибора проводят по дистиллированной воде. Каждое измерение абсорбции растворов начинают с исходного значения условного нуля прибора.

По окончании атомно-абсорбционного фотометрирования строят калибровочный график, откладывая по оси абсцисс значение массы ртути в микрограммах в исследуемом объеме раствора, а по оси ординат — показания шкалы прибора (значение абсорбции). Для построения каждой точки калибровочного графика вычисляют среднеарифметическое значение абсорбции из двух параллельных измерений с учетом значения абсорбции нулевого раствора. Масштаб калибровочного графика: на оси абсцисс — в 1 см 0,02 мкг ртути, на оси ординат — в 1 см 0,01 единицы абсорбции (оптической плотности).

Если содержание ртути в исследуемом растворе превышает 1 мкг, то анализ повторяют, используя меньшую навеску пробы или разбавляя гидролизат до объема 42 см³ азотной кислотой (1:1).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую долю ртути (λ) в миллиграммах на килограмм продукта вычисляют по формуле

$$\lambda = 1,23 \cdot \frac{V_1 \cdot m_1}{V_2 \cdot m_2},$$

где m_1 — масса ртути в исследуемой пробе, определенная по графику с учетом количества ртути в контролльном растворе, мкг;

m_2 — масса исследуемой пробы метионина, г;

V_1 — общий объем гидролизата, см³;

V_2 — объем гидролизата, используемый для анализа, см³;

1,23 — постоянный коэффициент.

Вычисления проводят до третьего десятичного знака.

5.2. За окончательный результат испытания принимают среднеарифметическое значение ($\bar{\lambda}$) результатов двух параллельных определений.

Допускаемое расхождение результатов между двумя параллельными определениями при $P=0,95$ не должно превышать 10 % по отношению к среднеарифметическому значению. Окончательный результат округляют до второго десятичного знака.

5.3. Допускаемые расхождения между результатами испытаний, проведенных в двух разных лабораториях, не должны превышать 20 % при $P=0,95$ по отношению к среднеарифметическому.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Волжским производственным объединением «Оргсинтез» и Институтом геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского (Академия наук СССР)

РАЗРАБОТЧИКИ

В.В. Ермаков, Т.В. Гордышева, О.Л. Фокина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 06.07.90 № 2137

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 1770—74	2
ГОСТ 5456—79	2
ГОСТ 6709—72	2
ГОСТ 11125—84	2
ГОСТ 14261—77	2
ГОСТ 20490—75	2
ГОСТ 23423—89	1
ГОСТ 24104—88	2
ГОСТ 25336—82	2
ГОСТ 26927—86	3.8

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2005 г.

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Подписано в печать 18.05.2005. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 40 экз. С 1001. Зак. 78.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»