CCCP

Управление по стандартизации при Совете Министров ССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Реактивы ДИФЕНИЛКАРБАЗИД

ГОСТ 5859—51

Взамен ОСТ НКТП 2860

Группа Л52

Перепечатка воспрещена

Дифенилкарбазид представляет собой почти бесцветный или розоватый кристаллический порошок, растворимый в спирте.

Эмпирическая формула: $C_{13}H_{14}N_4O$.

Молекулярный вес (по международным атомным весам 1948 г.) —242,27.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Дифенилкарбазид с квалификацией «ч. д. а.» должен соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Нормы
а) Температура плавления в °С, в интервале	165—175 в пределах 2°
б) Чувствительность к Сг	Должен выдерживать испытание по п. 4
в) Чувствительность к Hg	То же, по п. 5
г) Остаток после прокаливания в про- центах, не более	0,02

и правила приемки и отбор проб

2. Приемку и отбор проб производят по ГОСТ 3885—54. Общий вес отобранной пробы должен быть не менее $0.06~\kappa e$.

Внесен Министерством химической промышленности Утвержден Управлением по стандартизации 12/VI 1951 г.

Срок введения 1/X 1951 г.

III. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

3. Определение температуры плавления. Небольшое количество тонкорастертого препарата помещают в стеклянный капилляр внутренним диаметром около 1 мм и длиной 45—50 мм. Наполненный капилляр пять-шесть раз бросают в стеклянную трубку высотой 800 мм и диаметром 20 мм, поставленную вертикально на часовое стекло, до уплотнения вещества в слой 2—3 мм, после чего капилляр прикрепляют к укороченному термометру с ценой деления 0,2°С так, чтобы слой препарата был на высоте середины ртутного резервуара термометра.

В пробирку, наполненную на одну четверть ее объема прозрачной серной кислотой (по ГОСТ 4204—48), уд. в. 1,8350 или вазелиновым маслом, помещают вставленный в корковую пробку с боковым прорезом термометр с прикрепленным к нему капилляром так, чтобы они не касались дна и стенок

пробирки.

Круглодонную колбу емкостью 250—300 мл наполняют на две трети объема прозрачной серной кислотой, уд. в. 1,8350, или вазелиновым маслом. Содержимое колбы нагревают до температуры 150°С, вносят пробирку со вставленным в нее капилляром и продолжают нагревание так, чтобы температура жидкости повышалась на 1°С в 1 мин. Началом плавления считают момент появления в капилляре мениска, а концом — момент полного расплавления препарата. Препарат должен расплавиться в пределах 2°С.

Примечание. Если определение производят с неукороченным термометром, то к показанию термометра прибавляют поправку (Δt) на высоту выступающего над пробкой столбика ртуги.

Поправку (Δt) вычисляют по формуле:

 $\Delta t = 0.00016 \cdot h(t_1 - t_2)$,

где:

h — высота выступающего над пробкой столбика ртути, выраженная в градусах шкалы термометра;

 t_1 — наблюдаемая температура плавления в °C;

- t_2 температура окружающего воздуха вблизи середины столбика ртути, выступающего над пробкой, измеряемая вторым термометром, в °C.
- 4. Определение чувствительности к хрому а) *Применяемые реактивы и растворы*

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 5962—51 свежеперегнанный.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—53.

Кислота соляная по ГОСТ 3118—46, раствор уд. в. 1,12. Калий двухромовокислый по ГОСТ 4220—48, «х. ч.». Дифенилкарбазид, 1%-ный спиртовой раствор, готовят следующим образом: 1 г испытуемого препарата взвешивают с точностью до 0,01 г, помещают в колбу емкостью 200—250 мл и растворяют в 100 мл этилового спирта при нагревании на водяной бане до полного растворения препарата. Раствор должен быть свежеприготовленным; раствор, содержащий в 1 мл 0,24 ү Сг····; готовят следующим образом: 0,113 г двухромовокислого калия взвешивают с точностью до 0,0002 г, помещают в мерную колбу емкостью 1 л и растворяют в воде. По растворении препарата доводят объем раствора водой до метки и перемешивают — раствор А.

 $6\ \textit{мл}$ раствора A помещают в мерную колбу емкостью $1\ \textit{л}$, доводят объем раствора водой до метки и перемешивают —

раствор B.

1 мл раствора Б содержит 0,24 rCr ·····

Раствор Б должен быть свежеприготовленным.

б) Описание определения

В пять пробирок бесцветного стекла высотой 15 *см* и днаметром 1,2 *см* с притертыми пробками вносят 0,12; 0,24; 0,36, 0,48 и 0,60 ү Сг.;...; (0,5; 1,0; 1,5; 2,0 и 2,5 *мл* раствора *Б*). Объем раствора в пробирках доводят водой до 10 *мл*, при-

Объем раствора в пробирках доводят водой до 10 *мл*, прибавляют по 0,5 *мл* раствора соляной кислоты, перемешивают, прибавляют по 0,5 *мл* раствора дифенилкарбазида и содержимое пробирок снова перемешивают.

Препарат считают соответствующим стандарту, если появившееся слабое фиолетовое окрашивание будет заметно через 5 мин. с отчетливой градацией по крайней мере в трех пробирках.

- 5. Определение чувствительности к ртути
- а) Применяемые реактивы и растворы

Кислота азотная по ГОСТ 4461-48, раствор уд. в. 1,15. Дифенилкарбазид, 1%-ный спиртовой раствор (приготовление см. п. 4 a).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—53.

Ртуть азотнокислая окисная по ГОСТ 4520—48, раствор, содержащий в 1 мл 2γ Hg··, готовят следующим образом: навеску окисной азотнокислой ртути с известным содержанием Hg, сооответствующую 1 г Hg, взвешивают с точностью до 0,0002 г, помещают в стакан емкостью 50 мл и растворяют в 10 мл воды и 1,5 мл раствора азотной кислоты. Раствор нагревают до кипения, охлаждают, переносят количественно в мерную колбу емкостью 1 л, доводят объем раствора водой до метки и перемешивают — раствор A.

Реактивы. Дифенилкарбазид

10~ мл раствора A разбавляют водой в мерной колбе емкостью 100~ мл, доводят объем раствора водой до метки и перемешивают — раствор B. 20~ мл раствора B разбавляют водой в мерной колбе емкостью 1~л, доводят объем раствора водой до метки и перемешивают — раствор B. 1~ мл раствора B содержит $2\gamma~$ Hg \cdots .

Растворы Б и В должны быть свежеприготовленными.

б) Описание определения

В пять пробирок бесцветного стекла высотой $15\,cm$ и диаметром $1,2\,cm$ с притертыми пробками вносят $2;\,4;\,6;\,8$ и 10γ Hg $(1;\,2;\,3;\,4$ и $5\,m$ л раствора B).

Объем раствора в пробирках доводят водой до 10 мл, перемешивают, прибавляют по 0,5 мл раствора дифенил-

карбазида и снова перемешивают.

Препарат считают соответствующим стандарту, если появившееся фиолетовое окрашивание будет заметно через 5 мин. с отчетливой градацией по крайней мере в трех про-

бирках.

6. Определение остатка после прокаливания. 5 г препарата взвешивают с точностью до 0,01 г и помещают во взвешенный тигель. Тигель с содержимым устанавливают на песочную баню, которую нагревают на газовой горелке, не допуская кипения образовавшейся в тигле жидкости. Затем пламя постепенно увеличивают и после испарения жидкости и обугливания содержимого тигля тигель с остатком прокаливают на пламени горелки или в электрической печи (при температуре приблизительно 800°С) до постоянного веса.

Препарат считают соответствующим стандарту, если вес

прокаленного остатка будет не более 1 мг.

IV. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

7. Дифенилкарбазид упаковывают и маркируют в соответствии с ГОСТ 3885—54.

Замена

ГОСТ 3885—54 введен взамен ГОСТ 3885—50. ГОСТ 5962—51 введен взамен ОСТ НКПП 278.