

**ГОСТ 28879—90  
(ИСО 939—80)**

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

---

# **ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ**

## **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАГИ МЕТОДОМ ОТГОНКИ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2011**

**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****ПРЯНОСТИ И ПРИПРАВЫ****Определение влаги методом отгонки**

Spices and condiments.

Determination of moisture by distillation method

**ГОСТ****28879—90****(ИСО 939—80)**

МКС 67.220.10

ОКСТУ 9109

**Дата введения 01.07.91****ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий стандарт применим для большинства пряностей и приправ. Вследствие разнообразия таких продуктов может возникнуть необходимость модифицировать метод или выбрать более подходящий.

Такие модификации или другие методы указываются в стандартах на пряности и приправы.  
Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод определения влаги отгонкой в пряностях и приправах.

**2. ССЫЛКИ**

ГОСТ 28875—90 Пряности. Приемка и методы анализа.

ГОСТ 28876—90 (ИСО 948—80) Пряности и приправы. Отбор проб.

**3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ**

Содержание влаги — количество воды, в процентах (по массе), перегнанное и собранное в соответствии с методом, установленным в настоящем стандарте.

**4. СУЩНОСТЬ МЕТОДА**

Определение количества воды, увлеченной азеотропной отгонкой при помощи органического растворителя, не смешивающегося с водой, и собранной в градуированной пробирке.

**5. РЕАКТИВ****5.1. Толуол**

Насыщают толуол водой, встряхивая его с небольшим количеством воды, и перегоняют. Используют отогнанный толуол для определения влаги.

**П р и м е ч а н и е.** Для определения влаги используют различные растворители.

Если в стандарте на пряности и приправы не указан другой растворитель, то для определения должен быть использован в качестве растворителя толуол.

## 6. АППАРАТУРА

- 6.1. Прибор для отгонки (см. чертеж и приложение) состоит из частей, указанных в пп. 6.1.1—6.1.3.
- 6.1.1. Колба короткогорлая вместимостью 500 см<sup>3</sup>.
  - 6.1.2. Обратный холодильник.
  - 6.1.3. Приемник с градуированной пробиркой, расположенной между колбой и холодильником.
- 6.2. Аналитические весы.

## 7. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 28876.

## 8. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

### 8.1. Подготовка прибора

Промывают прибор моющей смесью бихромата калия и серной кислоты, чтобы свести к минимуму сцепление водяных капель со стенками холодильника и приемника. Тщательно ополаскивают водой и полностью высушивают перед определением.

### 8.2. Подготовка пробы для анализа

Подготовка пробы для анализа — по ГОСТ 28875.

### 8.3. Аналитическая пробы

Взвешивают с точностью до 0,01 г около 40 г пробы для анализа (п. 8.2), чтобы количество собранной воды не превышало 4,5 см<sup>3</sup>.

### 8.4. Ход анализа

Количественно переносят аналитическую пробу (п. 8.3) в колбу для отгонки (п. 6.1.1) с толуолом (п. 5.1), добавляют достаточное количество толуола (около 75 см<sup>3</sup> целиком), чтобы образец покрыть полностью, и встрихивают колбу для перемешивания содержимого. Устанавливают прибор и наполняют приемник (п. 6.1.3) толуолом по каплям через холодильник (п. 6.1.2), пока не начнется переливание в колбу для отгонки. Если необходимо, закрывают верхнюю часть холодильника пробкой из рыхлой ваты или вставляют небольшую хлоркальциевую трубку, чтобы предотвратить конденсацию атмосферной влаги в самом холодильнике. Чтобы регулировать дефлегмацию, обертывают колбу и трубку, ведущую к сборнику, асбестовой тканью. Нагревают колбу так, чтобы скорость отгонки была около 100 капель в мин. Когда большая часть воды отгонится, увеличивают скорость отгонки до 200 капель в мин и отгоняют, пока не прекратится капание воды. Время от времени холодильник промывают во время отгонки 5 см<sup>3</sup> толуола, чтобы смыть влагу, осевшую на стенках. Для отделения воды от толуола в приемнике и холодильнике может быть помещена медная спираль, которую периодически надо двигать вверх и вниз, таким образом вызывая осаждение воды на дно приемника. Проводят отгонку, пока уровень воды в приемнике не останется постоянным в течение 30 мин, и затем отключают источник тепла.

Промывают холодильник толуолом, как требуется, используя медную спираль, чтобы освободиться от капель влаги.

Погружают приемник в воду при комнатной температуре на 15 мин или пока слой толуола не станет прозрачным; затем отмечают объем воды.

## 9. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю влаги в процентах вычисляют по формуле

$$\frac{100 \cdot V \cdot \rho}{m},$$

где  $V$  — объем отогнанной воды, см<sup>3</sup>;

$m$  — масса аналитической пробы, г;

$\rho$  — плотность воды, г/см<sup>3</sup>.

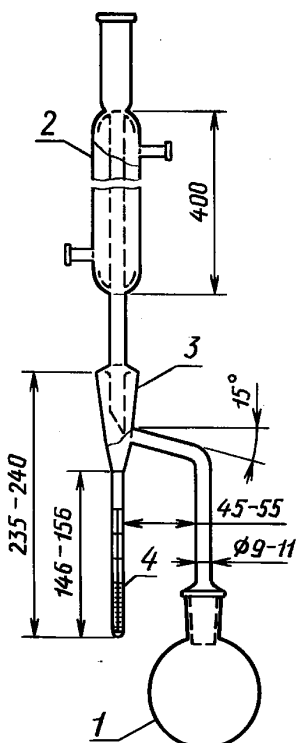
Принято, что плотность воды равна 1 г/см<sup>3</sup>.

## 10. ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

В протоколе анализа должен быть указан использованный метод и полученный результат. В протоколе указывают условия анализа, не установленные настоящим стандартом, и другие условия, влияющие на результат.

Протокол должен содержать все данные, необходимые для полной идентификации пробы.

### Прибор для отгонки



1 — колба; 2 — обратный холодильник; 3 — приемник; 4 — градуированная пробирка

## ПРИБОР ДЛЯ ОТГОНКИ

Аппарат состоит из нагреваемой стеклянной колбы, обратного холодильника и приемника, который соединен с колбой. Соединения между приемником и холодильником и колбой — это взаимозаменяемые шлифованные соединения. Приемник служит для отбора и измерения сконденсированной воды и возвращения растворителя в колбу.

Прибор показан на чертеже и содержит следующие составные части:

1) Колбу вместимостью 500 см<sup>3</sup>, изготовленную из термостойкого стекла, хорошо обожженного и, по возможности, без полос и прочих дефектов.

2) Обратный холодильник, охлаждаемый водой, стеклянный, длиной 400 мм и диаметром внутренней трубы от 9,5 до 12,5 мм. Конец холодильника, вставленный в приемник, может быть отшлифован под углом 30° от вертикальной оси холодильника. При помещении в приемник конец холодильника должен находиться на 6—7 мм выше поверхности жидкости в приемнике, после того как условия отгонки установлены.

3) Приемник вместимостью 5 см<sup>3</sup> изготовлен из термостойкого стекла, хорошо обожженного и, по возможности, без полос и прочих дефектов, снабжен шлифованными стеклянными соединениями (форма, размеры и допуски даны на рисунке), состоит в основном из верхней камеры вместе с пробиркой и притертой отводной трубкой, ведущей в колбу, и градуированной пробирки вместимостью 5 см<sup>3</sup>, когда она наполнена до высшей метки.

Шкала охватывает диапазон от 0 до 5 см<sup>3</sup> и градуирована с интервалами 0,1 см<sup>3</sup>. Градуировочные отметки, соответствующие каждому кубическому сантиметру, обозначены числами по всей пробирке и нанесены таким образом, что ошибка при определении любого указанного объема не превышает 0,05 см<sup>3</sup>.

Источник тепла — масляная баня, электронагреватель, снабженный скользящим реостатом или другими средствами теплового контроля.

Температура масла в бане не должна быть намного выше точки кипения толуола.

4) Медная проволока, достаточно длинная, чтобы пройти через холодильник, один конец — в виде спирали. Диаметр спирали такой, чтобы она была достаточно плотно пригнана в градуированной части приемника, но не могла самопроизвольно двигаться вверх и вниз.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам, Всесоюзным научно-производственным объединением пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3714**
- 3. Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 939—80 «Пряности и приправы. Определение содержания влаги методом отгонки» и полностью ему соответствует**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Обозначение международного стандарта	Номер пункта, раздела
ГОСТ 28875—90	ИСО 948—80	Разд. 2; 8.2
ГОСТ 28876—90		Разд. 2, 7

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2011 г.**