

**ГОСТ 17082.3—95**

**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**

---

# **ПЛОДЫ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ РАСКОЛОТЫХ  
ПЛОДОВ, ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ ПРИМЕСЕЙ  
И ДРУГОЙ ЗАСОРЕННОСТИ**

**Издание официальное**

**Б3 4—98/554**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Институтом эфиромасличных и лекарственных растений, МТК 291 «Плоды эфиромасличных культур» (Украина, г. Симферополь)

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации; МТК 291

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (Протокол № 7 от 25 апреля 1995 г.)

**За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Украина	Госстандарт Украины

**3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 июля 1998 г. № 290 межгосударственный стандарт ГОСТ 17082.3—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г.**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 17082.3—88**

© ИПК Издательство стандартов, 1998

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории России без разрешения Госстандарта России**

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Метод отбора проб . . . . .	1
4 Аппаратура, реактивы и материалы . . . . .	1
5 Проведение анализа . . . . .	2
6 Обработка результатов. . . . .	2
Приложение А Допустимые расхождения между результатами первоначального и повторного или контрольного анализов. . . . .	3

**ПЛОДЫ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ**

**Метод определения содержания расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности**

Industrial essential oilseeds  
Method for determination of broken fruits.  
weed and ethereal-oil admixture content

Дата введения 1999—07—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве пряности, и устанавливает метод определения содержания расколотых плодов, сорной и эфиромасличных примесей данного растения и других растений.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17082.1—93 Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 21240—89 Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 21241—89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

**3 МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

Отбор проб — по ГОСТ 17082.1.

**4 АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ**

Весы лабораторные общего назначения типа ВЛТК-500 по ГОСТ 24104 или весы с аналогичными метрологическими характеристиками.

Сита с отверстиями диаметром 1,0 мм и 1,5 мм.

Сито с продолговатыми отверстиями размером 1,5 мм × 12,0 мм.

Доска разборная.

Шпатель.

Пинцет по ГОСТ 21241.

Скальпель по ГОСТ 21240.

Игла препарировальная.

## 5 ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

5.1 Из предварительно взвешенной средней пробы выделяют крупную сорную примесь (солому, комочки земли, камешки и т. п.) и взвешивают ее.

5.2 Из оставшейся после отбора крупной сорной примеси средней пробы выделяют навеску плодов массой  $(10,00 \pm 0,1)$  г.

5.3 Навеску плодов просеивают через сита:

верхнее — с продолговатыми отверстиями размером 1,5 мм  $\times$  12,0 мм и

нижнее — с отверстиями размером 1,5 мм для кориандра и 1,0 мм для других эфиромасличных культур.

Сходы с верхнего и нижнего сит переносят на разборную доску и выделяют из них пинцетом или шпателем следующие фракции:

расколотые плоды;

эфиромасличную примесь данного растения;

эфиромасличную примесь других растений;

сорную примесь.

Состав и характеристика эфиромасличных и сорной примесей указан в нормативном документе на соответствующую эфиромасличную культуру.

5.4 Выделенные с верхнего и нижнего сит расколотые плоды и эфиромасличные примеси по фракциям объединяют и взвешивают.

К фракции сорной примеси, выделенной из схода с обоих сит, присоединяют весь проход через нижнее сито и взвешивают.

Взвешивание проводят до десятых долей грамма.

5.5 После проведения анализа все фракции объединяют и хранят на случай повторного или контрольного анализа.

## 6 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

6.1 Содержание расколотых плодов, эфиромасличной примеси данного растения и эфиромасличной примеси других растений  $X, \%$ , вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m}, \quad (1)$$

где  $m_1$  — масса фракции расколотых плодов или одной из эфиромасличных примесей, г;

$m$  — масса навески плодов, г.

6.2 Содержание сорной примеси,  $C, \%$ , вычисляют по формуле

$$C = \left( \frac{m_2}{m_3} + \frac{m_4}{m} \right) \cdot 100, \quad (2)$$

где  $m_2$  — масса крупной сорной примеси 1 г, выделенной из средней пробы, г;

$m_3$  — масса средней пробы плодов, г;

$m_4$  — масса сорной примеси, выделенной из навески плодов, г;

$m$  — масса навески плодов, г.

Вычисления проводят до второго десятичного знака с последующим округлением результата до первого десятичного знака.

6.3 Точность анализа

6.3.1 Допустимая абсолютная суммарная погрешность и воспроизводимость\* результатов анализа при доверительной вероятности  $P = 0,95$  в зависимости от содержания примесей указаны в таблице 1.

6.3.2 В контролльном (арбитражном) анализе за окончательный результат принимают результат первоначального анализа, если воспроизводимость (расхождение) между результатами первоначального и контролльного анализа не превышает значения, указанного в таблице А.1 приложения А, в противном случае за окончательный результат принимают результат контролльного анализа.

\* Воспроизводимость — допустимое расхождение между результатами первоначального и контролльного анализа.

Таблица 1

Содержание расколотых плодов, сорной или эфиромасличной примесей (раздельно по фракциям), %	Суммарная абсолютная погрешность	Воспроизводимость результатов анализа, %
До 0,5 включ.	0,1	0,2
Св. 0,5 » 1,0 »	0,1	0,3
» 1,0 » 3,0 »	0,3	0,6
» 3,0 » 5,0 »	0,3	1,0
» 5,0 » 10,0 »	0,5	2,0
» 10,0 » 15,0 »	1,0	2,6
» 15,0 » 25,0 »	1,2	3,0

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**ДОПУСТИМЫЕ РАСХОЖДЕНИЯ МЕЖДУ РЕЗУЛЬТАТАМИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО И ПОВТОРНОГО ИЛИ КОНТРОЛЬНОГО АНАЛИЗОВ**

**Пример 1**

Содержание расколотых плодов или одной из примесей по результатам первоначального анализа — 5,5 %, по результатам повторного анализа — 6,8 %. Расхождение ( $\pm 1,3 \%$ ) не превышает допустимое ( $\pm 1,6 \%$ ), установленное для результата повторного анализа (6,8 %).

За окончательный результат принимают результат первоначального анализа.

**Пример 2**

Содержание расколотых плодов или одной из примесей по результатам первоначального анализа — 2,2 %, по результатам повторного анализа — 3,4 %. Расхождение ( $\pm 1,2 \%$ ) превышает допустимое ( $\pm 1,0 \%$ ), установленное для результата повторного анализа (3,4 %). За окончательный результат принимают результат повторного анализа.

Таблица А.1

Содержание расколотых плодов, сорной или эфиромасличных примесей (раздельно по фракциям), %	Допустимое расхождение, %
0,5 и менее	$\pm 0,2$
0,6—1,0	$\pm 0,4$
1,1—2,0	$\pm 0,6$
2,1—3,0	$\pm 0,8$
3,1—4,0	$\pm 1,0$
4,1—5,0	$\pm 1,2$
5,1—6,0	$\pm 1,4$
6,1—7,0	$\pm 1,6$
7,1—8,0	$\pm 1,8$
8,1—9,0	$\pm 2,0$
9,1—10,0	$\pm 2,2$
10,1—15,0	$\pm 3,0$
15,1—25,0	$\pm 3,8$

Ключевые слова: плоды эфиромасличных культур, метод, содержание, расколотые плоды, сорная и эфиромасличная примеси

Редактор *Т.П. Шашина*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Т.И. Кононенко*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 24.07.98. Подписано в печать 17.08.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,43.  
Тираж 240 экз. С997. Зак. 631.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102