



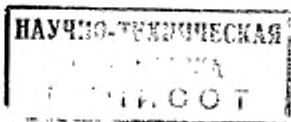
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**АНИС. ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ.  
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 18315-78**

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР**  
**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Г. Г. Васюта, Е. В. Мезенцева, К. П. Роговская

**ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР**

Зам. министра А. С. Негру-Водэ

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 августа 1978 № 2324

АНИС. ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ.  
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ

## Технические условия

Anise. Industrial raw materials.  
Requirements for state purchase.  
SpecificationsГОСТ  
18315-78Взамен  
ГОСТ 18315-73

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 августа 1978 г. № 2324 срок действия установлен

с 01.07.1979 г.

до 01.07.1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на плоды аниса, заготавливаемые государственной заготовительной системой для промышленной переработки.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Заготавливаемые плоды аниса должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за анис, указаны в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя                     | Норма          |
|---|----------------|
| Влажность, %                                | 13,0           |
| Эфирномасличная примесь данного растения, % | 8,0            |
| Сорная примесь, %                           | 3,0            |
| Эфирномасличная примесь других растений     | Не допускается |

1.3. Ограничительные нормы для аниса указаны в табл. 2.

| Наименование показателя                              | Норма |
|--|-------|
| Влажность, %, не более                               | 18,0  |
| Эфирномасличная примесь других растений, %, не более | 2,0   |

1.4. Плоды аниса должны быть зрелыми, в здоровом, негреющемся состоянии, иметь зеленовато-серый цвет и ароматический запах, свойственные нормальным плодам.

Допускается заготовка потемневших плодов аниса, потерявших естественный цвет вследствие неблагоприятных условий уборки.

1.5. Состав сорной и эфирномасличных примесей

1.5.1. К сорной примеси относят:

весь проход, полученный при просеивании через сито с отверстиями диаметром 1,0 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 1,0 мм;

минеральную примесь (комочки земли, шлак, песок, камешки и т. п.);

органическую примесь (частицы стеблей, листьев, плодовые оболочки и т. п.);

семена и плоды всех дикорастущих и культурных растений, кроме семян, плодов и полуплодиков других эфирномасличных растений;

испорченные плоды (со сгнившим, рассыпающимся при надавливании ядром).

1.5.2. К эфирномасличной примеси данного растения относят плоды и полуплодики аниса: с почерневшим ядром, заплесневевшие, проросшие, раздробленные и раздавленные, лишенные плодовых оболочек, поврежденные вредителями.

1.5.3. К эфирномасличной примеси других растений относят семена, плоды и полуплодики других эфирномасличных растений (тмин, кориандр, фенхель, укроп и т. п.).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 17082.1—71.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Отбор проб и выделение навесок — по ГОСТ 17082.1—71.

3.2. Определение влажности — по ГОСТ 17082.2—78.

3.3. Определение содержания эфирномасличных и сорной примесей — по ГОСТ 17082.3—78.

3.4. Определение запаха — по ГОСТ 17082.4—78.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Анис транспортируют и хранят насыпью или в мешках по ГОСТ 8516—67 или ГОСТ 19317—73 в соответствии с установленными правилами перевозок, санитарными правилами и порядком хранения.

4.2. При размещении, транспортировании и хранении аниса учитывают следующие состояния по влажности:

| состояние аниса         | влажность, %            |
|-------------------------|-------------------------|
| сухое и средней сухости | до 13,0 включ.          |
| влажное                 | св. 13,0 до 15,0 включ. |
| сырое                   | св. 15,0                |

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*  
Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в набор 08.09.78 Подл. в печ. 20.10.78 0,378 п. л. 0,23 уч. -изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-567, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2763