



**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 purchass.  
Specifications

**ГОСТ  
18315-78**

Взамен  
ГОСТ 18315-73

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

с 01.07.1979 г.  
до 01.07.1984 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. Ограничительны 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, негреющем 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 Подп. в печ. 20.10.78 0,375 п. л. 0,23 уч. -изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2763