



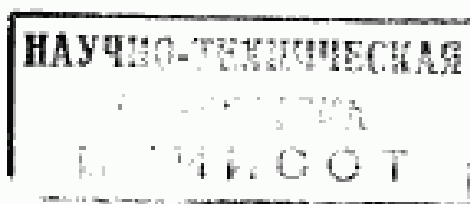
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**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-Вода

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.
(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.

исполн до 01.07.1982 г. *В.С.*
ИРС 6-РМ

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
Эфирномаслянистая примесь данного растения, %	8,0
Сорная примесь, %	3,0
Эфирномаслянистая примесь других растений	Не допускается

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

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 ИСПЫТАНИЙ

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. 0,33 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. Звя: 2763