



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТМИН. ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ.
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24881-81

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ГОСТ 24881-81, Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия
Cummin. Industrial raw material. Specifications

РАЗРАБОТАН Министерством сельского хозяйства СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Г. Васюта, Л. В. Коваленко

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. министра В. С. Шевелуха

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1981 г. № 3380

ТМИН. ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ.
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАГОТОВКАХ

Технические условия

Cummin. Industrial raw material. Specifications

ГОСТ
24881-81

ОКП 97 2613

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1981 г. № 3380 срок действия установлен

с 01.07 1982 г.

до 01.07 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на плоды и полуплоды тмина (*Саgип саgvi L.*), заготавливаемые для промышленной переработки и использования как пряность.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Тмин должен быть в здоровом, негреющемся состоянии, иметь серо-бурый цвет и ароматический запах, свойственный нормативным плодам тмина.

1.2. Ограничительные нормы для тмина указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Эфирномасличная примесь данного растения, %, не более	18,0
Сорная примесь, %, не более	10,0
Эфирномасличная примесь других растений, %, не более	2,0

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1981

1.3. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за тмин, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	12,0
Эфирномасличная примесь данного растения, %	12,0
Сорная примесь, %	3,0
Эфирномасличная примесь других растений	Не допускается

1.4. Сорная и эфирномасличная примеси

1.4.1. 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 — землю, песок, шлак, камешки и т. п.;

органическую примесь — части стеблей, листьев, плодовые оболочки и т. п.;

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

испорченные плоды тмина со сгнившим ядром.

1.4.2. К эфирномасличной примеси данного растения относят плоды и полуплодики тмина:

с почерневшим ядром;

заплесневевшие;

проросшие;

раздробленные и раздавленные;

лишенные плодовых оболочек;

поврежденные семеедом.

1.4.3. К эфирномасличной примеси других растений относят плоды (полуплодики) и семена растений, содержащие эфирное масло (кориандр, анис, фенхель, укроп и т. п.).

2. МЕТОДЫ ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 17082.1—71.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 17082.1—71.

3.2. Определение влажности — по ГОСТ 17082.2—78.

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

3.4. Определение запаха и зараженности вредителями — по ГОСТ 17082.4—78.

3.5. Определение цвета семян тмина производят визуально в отобранной пробе.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Тмин транспортируют и хранят насыпью или в мешках по ГОСТ 8516—78 или ГОСТ 19317—73 в соответствии с установленными правилами перевозок и санитарными правилами.

4.2. По влажности установлены следующие состояния:

состояние тмина	влажность, %
сухое и средней сухости	до 12,0 включ.
влажное	от 12,0 до 16,0 включ.

Изменение № 1 ГОСТ 24881—81 Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.12.86 № 3718 срок введения установлен

с 01.07.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 97 2613.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5: «1.5. В зависимости от влажности устанавливаются следующие состояния тмина:

состояние тмина	влажность, %
сухое и средней сухости	до 12,0 включ.
влажное	св. 12,0 » 16,0».

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Тмин упаковывают в мешки по ГОСТ 8516—78 или ГОСТ 19317—77 массой не более 40 кг.

Каждый мешок должен быть зашит и опломбирован.

4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

На каждый мешок с плодами тмина должна быть нанесена маркировка с указанием:

культуры;

сорта;

года урожая;

номера партии плодов;

массы нетто плодов;

названия и адреса хозяйства, вырастившего плоды;

обозначение настоящего стандарта.

Внутри каждого мешка вкладывают этикетку с теми же данными.

4.3. Плоды тмина транспортируют транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте соответствующего вида. При транспортировании железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование плодов тмина партиями — по ГОСТ 21929—76 и ГОСТ 24597—81.

4.4. Плоды тмина хранят в крытых, чистых, сухих, без посторонних запахов, не зараженных вредителями хлебных запасов хранилищах в соответствии с санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

4.5. Каждую партию плодов тмина, упакованных в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом, мешки укладывают на поддоны или деревянный настил, отстоящие от пола не менее чем на 15 см.

4.6. Длина штабеля определяется размером складской площади и массой партии, ширина — длиной одного мешка. Высота штабеля не должна превышать толшины шести мешков, уложенных друг на друга.

Расстояние между штабелями и стенами складского помещения должно быть не менее 0,75 м, а между отдельными штабелями — не менее 1 м.

4.7. При размещении, хранении и транспортировании тмина учитывают состояние по влажности, указанные в п. 1.5».

(ИУС № 2 1987 г.)