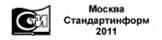
# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# пряности

# КАРДАМОН

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 664.55:006.354 Группа Н55

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### Пряности

## КАРДАМОН

ГОСТ 29052—91

#### Технические условия

Spices. Cardamon, Specifications

МКС 67.220.10 ОКП 91 9914

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на пряность — кардамон, представляющую собой высушенные зрелые плоды тропического растения Elletaria Cardamonum (из семейства имбирных), применяемую при приготовлении различных продуктов питания.

Коды ОКП приведены в приложении.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Кардамон должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

#### 1.2. Характеристики

 1.2.1. Для выработки кардамона применяют плоды тропического растения Elletaria Cardamonum.

Качество сырья должно соответствовать требованиям, установленным в документах по поставкам внешнеэкономических организаций.

- 1.2.2. В зависимости от назначения кардамон производят целым или молотым.
- 1.2.3. По органолептическим показателям кардамон должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Характеристика ка			
показателя	целого	молотого	Метод анализа	
Внешний вид	Плоды овальной формы с реб- ристой поверхностью	Порошкообразный	По ГОСТ 28875	
Цвет	От светло-зеленого до бурого или светло-кремового с семенами темнокоричневого цвета	Светло-зеленый или светло-кремовый	По ГОСТ 28875	
Аромат и вкус	Аромат, свойственный кардамону допускаются посторонние привкус и		По ГОСТ 28875	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

© Издательство стандартов, 1991 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

#### C. 2 FOCT 29052-91

 1.2.4. По физико-химическим показателям кардамон должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Walliam and a second second second	Норма для кардамона			
Наименование показателя	ислого	ототоком	Метод анализа	
Массовая доля влаги, %, не более	12,0	12,0	По ГОСТ 28875	
Массовая доля эфирных масел, %, не менее	3,0	3.0	По ГОСТ 28875	
Массовая доля золы, %, не более	10,0	10,0	По ГОСТ 28875	
Массовая доля недоразвитых плодов, %, не более	3,5	-	По ГОСТ 28875	
Массовая доля поврежденных плодов, %, не более	0,5	0-1	По ГОСТ 28875	
Крупность помода:			По ГОСТ 28875	
массовая доля продукта, сходящего с сита из проволочной тканой сетки № 095, %, не более		2,0		
массовая доля продукта, проходящего через сито из проволочной тканой сетки № 045, %, не менее	-	80,0		
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линей- ном измерении), %, не более	1-10-3	1.10-3	По ГОСТ 28875	
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается		По ГОСТ 28875	
Гнилые и пораженные плесенью плоды	Не допускаются	-	По ГОСТ 28875	

Примечания:

- Массовую долю золы и эфирных масел определяют в каждой партии сырья, поступающего на производство, а в готовой продукции при возникновении разногласий.
- Крупность помола кардамона, выпускаемого для промышленной переработки, устанавливают по согласованию с потребителем.
- 1.2.5. Содержание токсичных элементов и пестицидов не должно превышать допустимых уровней, установленных в медико-биологических требованиях и санитарных нормах качества продовольственного сырья и пишевых продуктов\* Министерства здравоохранения.
  - Упаковка, маркировка по ГОСТ 28750.

## 2. ПРИЕМКА

- Правила приемки по ГОСТ 28875.
- Контроль содержания токсичных элементов и пестицидов проводят в установленном порядке.

## 3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 28875.

Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

- Определение качества упаковки и маркировки по ГОСТ 28875.
- 3.3. Методы анализа по ГОСТ 28875, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933.
- Содержание пестицидов определяют по методам, утвержденным Министерством здравоохранения.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28750.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078-2001.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# коды по общесоюзному классификатору

Наименование продукции	Код ОКП	
Кардамон целый;		
Кардамон целый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетго, кг:		
0,010	91 9914 2511	
0,050	91 9914 2531	
35	91 9914 2571	
Кардамон целый в бумажных пакетах, массой нетто, кг:		
010,0	91 9914 2592	
0,050	91 9914 2612	
35	91 9914 2642	
Кардамон целый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г	91 9914 2682	
Кардамон целый в пачках из картона, массой нетто 50 г	91 9914 2713	
Кардамон целый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9914 2753	
Кардамон целый в стеклянной таре, массой нетто 50 г	91 9914 2819	
Кардамон молотый:		
Кардамон молотый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетго, кг:		
0.050	91 9914 2851	
3-5	91 9914 2891	
Кардамон молотый в бумажных двойных пакетах, массой нетто, кг:		
0,050	91 9914 3012	
3-5	91 9914 3042	
Кардамон молотый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г	91 9914 3072	
Кардамон молотый в пачках из картона, массой нетто 50 г	91 9914 3123	
Кардамон молотый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9914 3173	
Кардамон молотый в стеклянной таре, массой негто 50 г	91 9914 3219	

### C. 4 FOCT 29052-91

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-производственным объединением пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- Ф.Г. Нахмедов, канд. биол. наук; А.И. Ляная, канд. техн. наук; Т.Ж. Алимова; Ю.Ф. Патыка; Л.А. Синельшикова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.06.91 № 1059
- 3. B3AMEH OCT 18-282-76
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ΓΟCT 2692994	3,1
ΓΟCT 26930-86	3.3
ΓΟCT 26932—86	3.3
ΓΟCT 26933—86	3.3
ΓΟCT 28750-90	1.3; 4
ΓΟCT 28875-90	1,2,3; 1,2,4; 2,1; 3,1; 3,2; 3,3

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2011 г.