

ГОСТ 29051—91

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ПРЯНОСТИ

МУСКАТНЫЙ ЦВЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



**Москва
Стандартинформ
2011**

Пряности
МУСКАТНЫЙ ЦВЕТ

ГОСТ
29051—91

Технические условия

Spices. Mace, Papua type. Specifications

МКС 67.220.10
ОКП 91 9916

Дата введения **01.01.93**

Настоящий стандарт распространяется на пряность — мускатный цвет, представляющую собой высушенную семенную оболочку зрелых семян тропического растения *Myristica fragrans* (из семейства мускатных), применяемую при приготовлении различных продуктов питания.

Коды ОКП приведены в приложении.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Мускатный цвет 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 мускатного цвета применяют сырье — высушенную семенную оболочку зрелых семян тропического растения *Myristica fragrans*.

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

1.2.2. В зависимости от назначения мускатный цвет производят целым (в виде лепестков) и молотым.

1.2.3. По органолептическим показателям мускатный цвет должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Характеристика мускатного цвета		Метод анализа
	целого	молотого	
Внешний вид	Плоские ломкие лепестки с гладкой блестящей поверхностью различной формы	Порошкообразный	По ГОСТ 28875
Цвет	От желто-оранжевого до оранжево-коричневого	Желтый различных оттенков	По ГОСТ 28875
Аромат и вкус	Аромат, свойственный мускатному цвету. Вкус тонкий пряный, слегка жгучий. Не допускаются посторонние привкус и запах		По ГОСТ 28875



С. 2 ГОСТ 29051—91

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

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для мускатного цвета		Метод анализа
	целого	молотого	
Массовая доля влаги, %, не более	10,0	10,0	По ГОСТ 28875
Массовая доля эфирных масел, %, не менее	4,0	4,0	По ГОСТ 28875
Массовая доля золы, %, не более	4,0	4,0	По ГОСТ 28875
Массовая доля поврежденных лепестков, %, не более	3,0	—	По ГОСТ 28875
Массовая доля потемневших оболочек, %, не более	2,0	—	По ГОСТ 28875
Крупность помола: массовая доля продукта, проходящего через сито из проволочной тканой сетки № 045, %, не менее	—	60	По ГОСТ 28875
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более	$1 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-3}$	По ГОСТ 28875
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается		По ГОСТ 28875
Посторонние примеси, гнилые и пораженные плесенью оболочки	Не допускаются	—	По ГОСТ 28875

П р и м е ч а н и е. Массовую долю золы и массовую долю эфирных масел определяют в каждой партии сырья, поступающего на производство, а в готовой продукции — при возникновении разногласий.

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 пищевых продуктов* Министерства здравоохранения СССР.

1.3. Упаковка, маркировка — по ГОСТ 28750.

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 28875.

2.2. 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.

3.2. Определение качества упаковки и маркировки — по ГОСТ 28875.

3.3. Методы анализа — по ГОСТ 28875, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933.

3.4. Содержание пестицидов определяют по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28750.

* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.

КОДЫ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КЛАССИФИКАТОРУ

Наименование продукции	Код ОКП
Мускатный цвет целый (лепестки):	
Мускатный цвет целый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетто, кг:	
0,05	91 9916 2581
2—5	91 9916 2591
Мускатный цвет целый в бумажных двойных пакетах, массой нетто, кг:	
0,05	91 9916 2712
2—5	91 9916 2722
Мускатный цвет целый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г	91 9916 2832
Мускатный цвет целый в пачках из картона, массой нетто 50 г	91 9916 2933
Мускатный цвет целый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9916 3033
Мускатный цвет целый в стеклянной таре, массой нетто 50 г	91 9916 3339
Мускатный цвет молотый:	
Мускатный цвет молотый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетто, кг:	
0,05	91 9916 3431
3—5	91 9916 3461
Мускатный цвет молотый в бумажных двойных пакетах, массой нетто, кг:	
0,05	91 9916 3542
2—5	91 9916 3572
Мускатный цвет молотый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г	91 9916 3642
Мускатный цвет молотый в пачках из картона, массой нетто 50 г	91 9916 3753
Мускатный цвет молотый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9916 3853
Мускатный цвет молотый в стеклянной таре, массой нетто 50 г	91 9916 4159

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным научно-производственным объединением пищевых концентратной 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. Синельщикова

2. **УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.06.91 № 1059

3. **ВЗАМЕН** ОСТ 18—276—76

4. **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 28750—90	1.3; 4
ГОСТ 26929—94	3.1
ГОСТ 26930—86	3.3
ГОСТ 26932—86	3.3
ГОСТ 26933—86	3.3
ГОСТ 28875—90	1.2.3; 1.2.4; 2.1; 3.1; 3.2; 3.3

5. **ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Февраль 2011 г.