

ЧЕШОК СУШЕНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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

ЧЕСНОК СУШЕНЫЙ

Технические условия

ГОСТ
16729—71*Dried garlic.
Specifications

ОКП 91 6413, 91 6433

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 февраля 1971 г. № 306 срок введения установлен

с 01.09.71

Постановлением Госстандарта от 22.10.92 № 1440 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на чеснок, подвергнутый предварительной подготовке и сушке в сушильных аппаратах.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сушеный чеснок выпускается кусочками и в порошке.

Коды ОКП приведены в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. В зависимости от показателей качества сушеный чеснок в кусочках выпускают первого и второго сортов, в порошке — без сорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Свежий чеснок, применяемый для сушки, должен соответствовать требованиям ГОСТ 7977—87.

На переработку не допускается свежий чеснок, в котором содержание нитратов, пестицидов и токсичных элементов превышает допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР¹.**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.4. Сушеный чеснок должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

1.5. Органолептические и физико-химические показатели сушеного чеснока должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Характеристика и норма для чеснока		
	кусочки		в порошке
	первого сорта	второго сорта	
Внешний вид	Кусочки различной формы		Порошок
Консистенция	Твердая		Сыпучая
Вкус и запах	Остро чесночные, свойственные свежему чесноку, без посторонних привкусов и запахов		

¹ На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★
*Издание (июль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1982 г., июне 1987 г., ноябре 1990 г. (ИУС 3—83, 9—87, 2—91).

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Продолжение

Наименование показателя	Характеристика и норма для чеснока		
	кусочки		в порошке
	первого сорта	второго сорта	
Цвет	Кремовато-золотистый различных оттенков		Кремовый
Массовая доля кусочков поджаренных, запаренных, с остатками чешуи, не более	8	20	—
Массовая доля влаги, %, не более	8	8	8
Массовая доля порошка, проходящего через шелковое сито № 19 по ГОСТ 4403—91, %, не менее	—	—	100
Массовая доля остатка на сите № 25 по ГОСТ 4403—91, %, не более	—	—	10
Массовая доля металлических примесей (частиц размером не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более	0,0003	0,0003	0,0003
Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более	0,01	0,01	0,01

1.4, 1.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. В сушеном чесноке не допускается наличие вредителей хлебных запасов, а также чеснока, поврежденного вредителями хлебных запасов, загнившего или заплесневевшего.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.7. Содержание токсичных элементов в сушеном чесноке не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР¹.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2а.1. Правила приемки — по ГОСТ 13341—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2а.2. Контроль содержания токсичных элементов в сушеном чесноке проводят в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 13341—77, методы испытаний — по ГОСТ 13340.1—77, ГОСТ 13340.2—77, ГОСТ 25555.3—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26929—94, ГОСТ 26930—86 — ГОСТ 26934—86.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 13342—77.

На этикетку потребительской тары должны быть нанесены информационные сведения о пищевой и энергетической ценности продукции. Пищевая и энергетическая ценность продукции приведены в приложении 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Разд. 4. (Исключен, Изм. № 1).

¹ На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

Коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции

Наименование продукции	Код ОКП
Чеснок сушеный кусочками (первого сорта) в пакетах из фольги или бумаги ламинарованных массой нетто 500 г	91 6413 5111
в двойных пакетах массой нетто 500 г	91 6413 5121
в пакетах из лакированного целлофана массой нетто 500 г	91 6413 5131
в коробках из картона ламинарованного массой нетто 500 г	91 6413 5141
в коробках бумажных массой нетто 500 г	91 6413 5151
в мешках из термосваривающихся материалов	91 6413 5161
в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг	91 6413 5171
в металлических банках весовой	91 6413 5181
в ящиках фанерных массой нетто 1 кг	91 6413 5191
в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг	91 6413 5201
в барабанах фанерных массой нетто 1 кг	91 6413 5211
Чеснок сушеный кусочками (второго сорта) в пакетах из фольги или бумаги ламинарованных массой нетто 500 г	91 6413 6221
в двойных пакетах массой нетто 500 г	91 6413 6231
в пакетах из лакированного целлофана массой нетто 500 г	91 6413 6241
в коробках из картона ламинарованного массой нетто 500 г	91 6413 6251
в коробках бумажных массой нетто 500 г	91 6413 6261
в мешках из термосваривающихся материалов весовой	91 6413 6271
в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг	91 6413 6281
в металлических банках весовой	91 6413 6291
в ящиках фанерных массой нетто 1 кг	91 6413 6301
в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг	91 6413 6311
в барабанах фанерных массой нетто 1 кг	91 6413 6321
Чеснок сушеный в порошке (без сорта) в пакетах из фольги или бумаги ламинарованных массой нетто 500 г	91 6433 9171
в двойных пакетах массой нетто 500 г	91 6433 9181
в пакетах из лакированного целлофана массой нетто 500 г	91 6433 9191
в коробках из картона ламинарованного массой нетто 500 г	91 6433 9201
в коробках бумажных массой нетто 500 г	91 6433 9211
в мешках из термосваривающихся материалов массой нетто 1 кг	91 6433 9221
в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг	91 6433 9231
в металлических банках массой нетто 1 кг	91 6433 9241
в ящиках фанерных массой нетто 1 кг	91 6433 9251
в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг	91 6433 9261
в барабанах массой нетто 1 кг	91 6433 9271

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Пищевая и энергетическая ценность сушеного чеснока (100 г)

Наименование продукции	Углеводы, г	Витамины, мг					Энергетическая ценность, ккал
		β-каротин	B ₁	B ₂	PP	C	
Чеснок сушеный	63,6	—	0,24	0,24	3,0	30,0	318

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

Редактор *М.А. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 08.08.2001. Подписано в печать 06.09.2001. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 87 экз. С 1986. Зак. 302.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов