

ГОСТ 7586—71

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

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СУШЕННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

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

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СУШЕННАЯ

Технические условия

ГОСТ
7586—71*

Dried white-headed cabbage.

Specifications

Взамен
ГОСТ 7586—55

ОКП 91 6418

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 белокочанную капусту, подвергнутую предварительной подготовке, бланшированию и сушке в сушильных аппаратах.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сушеную капусту выпускают россыпью или в брикетах. Коды ОКП приведены в приложении 1.

1.2. Сушеную капусту выпускают с массовой долей влаги не более 14 %.

По согласованию с потребителем сушеную капусту выпускают с массовой долей влаги не более 8 %.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. В зависимости от показателей качества сушеную капусту выпускают первого и второго сортов.

Сорт брикетированной капусты определяют сортом сушеної капусты, из которой изготовлены брикеты.

1.4. Свежая капуста, применяемая для сушки, должна соответствовать требованиям ГОСТ 1724—85. Для сушки должна применяться среднеспелая, среднепоздняя и позднеспелая свежая капуста.

На переработку не допускается свежая белокочанная капуста, в которой содержание нитратов, пестицидов и токсичных элементов превышает допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР*.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.5. Сушеная капуста должна вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

1.6. Органолептические и физико-химические показатели сушеної капусты должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.



С. 2 ГОСТ 7586—71

| Наименование показателя | Характеристика и норма для сортов | |
|--|---|---|
| | первого | второго |
| Внешний вид | | |
| Консистенция | | |
| Вкус и запах | | |
| Цвет | | |
| Форма и размеры | | |
| Массовая доля стружки и частиц поджаренных, с черными пятнами, листьев и пластинок кочериги, %, не более в том числе массовая доля стружки с черными пятнами и пластинок кочериги, %, не более Развариваемость при хранении до 12 месяцев со дня выработки в мин, не более Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более Массовая доля сернистого ангидрида, %, не более | Капуста в виде равномерно нашинкованной стружки Брикеты правильной формы с ровной поверхностью, равномерные по толщине, целые, без обломанных граней, сохраняющие свою форму при завертке, укладке в тару и транспортировании, легко разминающиеся Стружка эластичная, допускается легкая хрупкость. Сушеная капуста с пониженной массовой долей влаги — хрупкая Свойственные сушеной капусте, без посторонних привкусов и запахов Белый или светло-желтый. Допускается слабо-зеленоватый оттенок Стружка размером не менее 5 мм в наибольшем линейном измерении Допускаются частицы размером менее 5 мм в % от массы, не более: в сушеной капусте россыпью: 8 12 в сушеной брикетированной капусте с массовой долей влаги не более 14 %: 13 15 в сушеной брикетированной капусте с массовой долей влаги не более 8 %: 17 20 3 12 2 5 25 25 0,0003 0,0003 0,01 0,01 0,06 0,06 | 12 15 20 12 5 25 0,0003 0,01 0,06 |

1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.7. Сушеная капуста для производства овощных смесей, пищевых концентратов и рационаов брикетированию не подлежит.

1.8. В сушеной капусте не допускается наличие вредителей хлебных запасов, а также капусты, поврежденной вредителями хлебных запасов, загнившей или заплесневевшей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9. Содержание токсичных элементов в сушеной капусте не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Министерства здравоохранения СССР*.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

2а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2а.2. Контроль содержания токсичных элементов в сушеной капусте проводят в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 13341—77, методы испытаний — по ГОСТ 13340.1—77, ГОСТ 13340.2—77, ГОСТ 25555.3—82, ГОСТ 25555.5—91.

(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).

3.2, 3.3. (Исключены, Изм. № 1).

Разд. 4. (Исключен, Изм. № 1).

| Наименование продукции | Код ОКП |
|--|---------------|
| Капуста белокочанная сушеная россыпью первого сорта: | |
| в пакетах из фольги или бумаги ламинированных массой нетто 500 г | 91 6418 5111 |
| в двойных пакетах массой нетто 200 г | 91 6418 5121 |
| в двойных пакетах массой нетто 500 г | 91 6418 5124 |
| в пакетах из лакированного целлофана массой нетто 500 г | 91 6418 5134 |
| в коробках из ламинированного картона массой нетто 500 г | 91 6418 5144 |
| в бумажных коробках массой нетто 500 г | 91 6418 5154 |
| в мешках из термосваривающихся материалов массой нетто 1 кг | 91 6418 5164 |
| в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1000 г | 91 6418 5174 |
| в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг | 91 6418 5184 |
| в металлических банках массой нетто 1 кг | 91 6418 5194 |
| в фанерных ящиках массой нетто 1 кг | 91 6418 5204 |
| в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг | 91 6418 5214 |
| в картонных барабанах массой нетто 1 кг | 91 6418 5224 |
| Капуста белокочанная сушеная в брикетах первого сорта: | |
| в бумаге массой нетто 1 кг | 91 6418 5357 |
| в металлических банках массой нетто 1 кг | 91 6418 5367 |
| в фанерных ящиках массой нетто 1 кг | 91 6418 5377 |
| в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг | 91 6418 5387 |
| в фанерных барабанах массой нетто 1 кг | 91 6418 5397 |
| Капуста белокочанная сушеная россыпью второго сорта: | |
| в пакетах из фольги или бумаги ламинированных массой нетто 500 г | 91 6418 6234 |
| в двойных пакетах массой нетто 200 г | 91 6418 6244 |
| в двойных пакетах массой нетто 500 г | 91 6418 6247 |
| в пакетах из лакированного целлофана массой нетто 500 г | 91 6418 6257 |
| в коробках из ламинированного картона массой нетто 500 г | 91 6418 6267 |
| в бумажных коробках массой нетто 500 г | 91 6418 6277 |
| в мешках из термосваривающихся материалов массой нетто 1 кг | 91 6418 6287 |
| в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг | 91 6418 6297 |
| в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг | 91 6418 6307 |
| в металлических банках массой нетто 1 кг | 91 6418 6317 |
| в фанерных ящиках массой нетто 1 кг | 91 6418 6327 |
| в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг | 91 6418 6337 |
| в фанерных барабанах массой нетто 1 кг | 91 6418 6347 |
| Капуста белокочанная сушеная в брикетах второго сорта: | |
| в бумаге массой нетто 1 кг | 91 6418 6407 |
| в металлических банках массой нетто 1 кг | 91 6418 6417 |
| в фанерных ящиках массой нетто 1 кг | 91 6418 6427 |
| в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг | 91 6418 6437 |
| В фанерных барабанах массой нетто 1 кг | 91 64 18 6447 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**Пищевая и энергетическая ценность
 сушеной белокочанной капусты (100 г)**

| Наименование продукции | Углеводы, г | Витамины, мг | | | | | Энергетическая ценность, ккал |
|---------------------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|------|------|-------------------------------------|
| | | β-каротин | B ₁ | B ₂ | PP | C | |
| Капуста белокочанная сушеная | 47,6 | — | 0,2 | 0,32 | 2,56 | 80,0 | 249 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.07.2001. Подписано в печать 02.08.2001. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 120 экз. С 1699. Зак. 743.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102