## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СВЕКЛА СТОЛОВАЯ СУШЕНАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 664.834.1 : 006.354 Группа Н51

### межгосударственный стандарт

#### СВЕКЛА СТОЛОВАЯ СУШЕНАЯ

Технические условия

Dried garden beetroot, Specifications ГОСТ 7589—71\* Взамен ГОСТ 7589—55

OKII 91 6414

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 столовую свеклу, подвергнутую предварительной подготовке, варке до готовности и сушке в сущильных аппаратах.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Сушеную свеклу выпускают россыпью или в брикетах.

Коды ОКП приведены в приложении 1.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Сущеную свеклу выпускают с массовой долей влаги не более 14 %. По согласованию с потребителем сущеную свеклу выпускают массовой долей влаги не более 8 %.
- В зависимости от показателей качества сушеную свеклу выпускают первого и второго сортов.

Сорт брикетированной сущеной свеклы определяют сортом сущеной свеклы, из которой изготовлены брикеты.

- 1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Свежая столовая свекла, применяемая для сушки, должна соответствовать требованиям ГОСТ 1722—85.

На переработку не допускается свежая столовая свекла, 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 свекла должна вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.
- Органолептические и физико-химические показатели сушеной свеклы должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

7

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

На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.560—96.

И	Характеристика и норма для сортов					
Наименование показателя	первога	второго				
Внешний вид	Свекла в виде стружки, кубиков или пластинок					
	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					
Консистенция	Стружка и пластинки эластичные, для сущеной свеклы с пониженной массовой долей влаги — хрупкие. Кубики твердые					
Вкус и запах	Свойственные сущеной свекле, без посторонних привкусов и запахов					
Цвет	Бордовый разных оттенков					
Форма и размеры:						
стружки	Равномерно нарезанная толщиной не более 3 мм, длиной не менее 5 мм					
	Допускается стружка длиной менее 5 мм по наибольшему измерению в % от массы не более 5					
	В сушеной брикетированной свекле с массовой долей влаги не более 8 % — не более 15 % от массы					
кубиков	Равномерно нарезанные размером	стороны 5-9 мм				
пластинок	Равномерно нарезанные толщиной не более 4 мм, длиной и шириной не более 12 мм					
Массовая доля стружки, кубиков и пластинок с черными пятнами и остатками кожицы, %, не более		7				
Массовая доля стружки, кубиков и пластинок с белыми прожилками, %, не более	5	10				
Развариваемость при хранении до 12 месяцев со дня выработки в мин, не более		25				
Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более	0,0003	0,0003:				
Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более	10,0	10,0				

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

 Сущеная свекла для производства овощных смесей, пищевых концентратов и рационов, брикетированию не подлежит.

Сушеная свекла для пищеконцентратной промышленности должна вырабатываться в форме кубиков или пластинок.

 В сушеной свекле не допускается наличие вредителей хлебных запасов, а также свеклы, поврежденной вредителями хлебных запасов, загнившей или заплесневевшей.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.9. Содержание токсичных элементов в сушеной свекле 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

Правила приемки — по ГОСТ 13341—77.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

 Контроль содержания токсичных элементов в сушеной свекле проводят в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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).

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

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

На этикстку 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	
Свекла столовая сушеная россыпью первого сорта:		
в пакетах из фольги и бумаги ламинированных массой нетто 500 г	91 6414 5291	
в двойных пакетах массой нетто 200 г-	91 6414 5296	
в двойных пакетах массой неуго 500 г	91 6414 5299	
в пакетах из ламинированного целлофана массой нетто 500 г	91 6414 5304	
в коробках из даминированного картона массой нетто 500 г	91 6414 5309	
в бумажных коробках массой нетго 500 г	91 6414 5314	
в мешках из термосваривающихся материалов массой нетто 1 кг	91 6414 5319	
в четырехслойных бумажных мешках массой нетто 1 кг	91 6414 5324	
в металлических банках массой нетто 1 кг	91 6414 5329	
в фанерных ящиках массой нетто 1 кг	91 6414 5334	
в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг	91 6414 5339	
в фанерных барабанах массой нетго 1 кг	91 6414 5344	
Свекла столовая сущеная в брикетах первого сорта:		
в бумаге массой нетто 1 кг	91 6414 5407	
в металлических банках массой нетто 1 кг	91 6414 5412	
в фанерных ящиках массой нетто 1 кг	91 6414 5417	
в ящиках из гофрированного картона массой нетго 1 кг	91 6414 5422	
в фанерных барабанах массой нетго 1 кг	91 6414 5427	
Свекла столовая сущеная россыпью второго сорта:		
в пакетах из фольги или бумаги заминированных массой нетто 500 г	91 6414 6349	
в двойных пакетах массой нетто 200 г	91 6414 6354	
в двойных пакетах массой негто 500 г	91 6414 6357	
в пакетах из лакированного целлофана массой нетто 500 г	91 6414 6362	
в коробках из ламинированного картона массой нетто 500 г	91 6414 6367	
в бумажных коробках массой нетго 500 г	91 6414 6372	
в мешках из термосваривающихся материалов массой нетто 1 кг	91 6414 6377	
в четырехелойных бумажных мешках массой нетто 1 кг	91 6414 6382	
в металлических банках массой негто 1 кг	91 6414 6387	
в фанерных ящиках массой негто 1 кг	91 6414 6392	
в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг	91 6414 6397	
в фанерных барабанах массой нетто 1 кг	91 6414 6402	
Свекла столовая сущеная в брикетах второго сорта:		
в бумаге массой нетто 1 кг	91 6414 6432	
в металлических банках массой негто 1 кг	91 6414 6437	
в фанерных ящиках массой нетто 1 кг	91 6414 6442	
в ящиках из гофрированного картона массой нетто 1 кг	91 6414 6447	
в фанерных барабанах массой нетго 1 кг	91 6414 6452	

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



## Пищевая и энергетическая ценность сушеной столовой свеклы (100 г)

Наименование продукции	Углеводы, г	Витамины, мг				Энергетическая	
		β-каротин	B'i	$\mathbf{B}_2$	₽P	C	ценность, ккал
Свекла столовая сущеная	59,6	0,04	0,04	0,20	1,2	10,0	278

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

Редактор М.И. Максимова Технический редактор Е.Д. Лузьнева Корректор Л.А. Гусева Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000, Сдаво в набор 11.07.2001. Подписано в печать 08.08.2001. Усл. печ.п. 0,93. Уч.-изд.л. 0,47. Тираж 120 экз. С 1755. Зак. 767.

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

