ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СВЕЖАЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВОЙ СЕТИ

Технические условия

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

 РАЗРАБОТАН Государственной инспекцией по качеству сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Правительства Москвы и рабочей группой с участием специалистов Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства (ВНИИО) РАСХН.

ВНЕСЕН Управлением продукции сельскохозяйственного производства, пищевой, легкой и химической промышленности Госстандарта России

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 12 сентября 2001 г., № 382-ст
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2006 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2001 © Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ш



Содержание

l	Область применения	I
2	Нормативные ссылки	1
3	Определения	2
4	Классификация	2
	Технические требования	
	5.3 Упаковка	3
	5.4 Маркировка	4
6	Правила приемки	4
	Методы контроля	
8	Транспортирование и хранение	6
П	риложение А Способы упаковывания капусты белокочанной свежей, реализуемой в рознич-	
	ной торговой сети	7
П	риложение Б Условия и сроки хранения капусты белокочанной свежей, реализуемой в рознич-	
	ной торговой сети.	7



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СВЕЖАЯ, РЕАЛИЗУЕМАЯ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВОЙ СЕТИ

Технические условия

Fresh white-headed cabbage for retail. Specifications

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свежую белокочанную капусту (Brassica oleracia L.), предназначенную для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети.

Требования по безопасности изложены в 5.2, обязательные требования к качеству — в 5.1, 6.7, в части маркировки — в 5.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 9142-90 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 10131-93 Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия

ГОСТ 11354—93 Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия

ГОСТ 12302—83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 17812—72 Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия

ГОСТ 24831—81 Тара-оборудование. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26927—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

ГОСТ 26930-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка

ГОСТ 26931-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди

ГОСТ 26932-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения свинца

ГОСТ 26933—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения кадмия ГОСТ 26934—86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка

ГОСТ 27519-87 (ИСО 1956-1-82) Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1

ГОСТ 27735-94 Весы бытовые. Общие технические требования

ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвещивания. Общие технические требования

ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

ГОСТ 30178-96 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов

Издание официальное

ŧ



FOCT P 51809-2001

ГОСТ 30538—97 Продукты пишевые. Методика определения токсичных элементов атомноэмиссионным методом

ГОСТ 30710—2001 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов

ГОСТ Р 51289—99 Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия

ГОСТ Р 51301—99 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ Р 51720—2001 Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия

ГОСТ Р 51760-2001 Тара потребительская полимерная. Общие технические условия

ГОСТ Р 51766—2001 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка

СанПиН 2.3.2.1078—2001 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности продуктов

3 Определения

Морфологическая и структуральная терминология по ГОСТ 27519.

В настоящем стандарте дополнительно применены следующие термины с соответствующими определениями:

излишняя внешняя влажность: Наличие на кочанах влаги от промывки, дождя. Конденсат на кочанах, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью;

плотно облегающие листья: Листья, которые прилегают к кочану по всей поверхности или не менее чем на 2/3 высоты кочана;

кочан плотный: Листья, образующие кочан, плотно прилегают друг к другу, в том числе и в местах прикрепления их к внутренней кочерыге. При надавливании сверху кочана и с боков деформации формы кочана не наблюдается. Визуально определяется при вертикальном разрезе кочана:

кочан рыхлый: Листья, образующие кочан, прилегают друг к другу неплотно, особенно в местах прикрепления их к внутренней кочерыге (просветы достигают 0,5 см и более). При легком надавливании кочана сверху в отдельных случаях прощупывается внутренняя кочерыга, при сдавливании с боков наблюдается пружинящая деформация формы кочана. Визуально определяется при вертикальном разрезе кочана.

4 Классификация

- 4.1 Капусту в зависимости от сроков созревания подразделяют на раннеспелую, среднеспелую, среднепозднюю и позднеспелую.
 - 4.2 Капусту в зависимости от качества подразделяют на два класса: первый и второй.

5 Технические требования

5.1 Качество капусты должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристяка и норма для классов	
	первого	второго
Внешний вид		дителями, без излишней
Запах и вкус	Свойственные данному постороннего запаха и привку	



Наименование показателя	Характеристика и норма для классов	
паименование показателя	первога	оторого
Плотность кочана	Плотные	Плотные или менее плотные, но не рыхлые. Для раннеслелых сортов — различной степени плотности
Зачистка кочана	Кочаны должны быть зачищены до плотно облегающия зеленых или белых листьев С кочанов раннеспелых сортов удаляют розеточные и не пригодные для потребления листья	
Длина кочерыти над кочаном, см, не более	3,0	3,0
Масса зачищенного кочана, кг, не менее для раннеспелой: до 1 июля с 1 июля до 15 августа для среднеспелой; среднепоздней и позднеспелой:	0,4 0,6	0,35 0,5
с 15 августа до 1 сентября с 1 сентября до 1 февраля с 1 февраля	1,0 1,0 1,0	0,6 0,8 0,6
Содержание кочанов с механическими по- вреждениями на глубину не более двух облега- ющих листьев в боковой и нижней (прилегаю- щей к кочерыге) части кочана и не более пяти облегающих листьев в верхней трети кочана (в совокупности не более двух повреждений), % от массы, не более	10,0	Не нормируется
Содержание кочанов с механическими по- вреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыте) части ко- чана и не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана (в совокупности не более трех повреждений)	Не допускается	Не нормируется
Содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыти	Не допускается	Не нормируется
Содержание кочанов треснувших и с меха- ническими поврежденвями на глубину не более 3 см, % от массы, не более	Не допускается	5,0
Содержание кочанов треснувших, с меха- ническими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, пораженных точечным не- крозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнив- ших, мороженых, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)	Не до	опускается

Примечание — Для капусты второго класса до 1 февраля допускаются кочаны со срезанными при зачистке местами на площади не более ¹/₈ поверхности кочана, с 1 февраля — не более ¹/₄ поверхности кочана.

5.2 Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов в капусте не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2,1078.

5.3 Упаковка

- 5.3.1 Капуста должна быть упакована так, чтобы обеспечить ее надлежащую сохранность. Капуста в каждой упаковочной единице должна быть однородной по качеству и размеру.
 - 5.3.2 Материалы, используемые для упаковки, а также нетоксичные чернила или клей, при-

меняемые для нанесения текста или наклеивания этикеток, должны быть разрешены органами Госсанэпиднадзора Минздрава России.

5.3.3 Капусту упаковывают в транспортную тару. Капуста первого класса по условиям договора может быть фасованной произвольной массой нетто. Рекомендуемые способы упаковки капусты приведены в приложении А.

5.4 Маркировка

5.4.1 Маркировка капусты — действуют Законы Российской Федерации «О защите прав потребителей» и «О качестве и безопасности пищевых продуктов».

Дополнительно указывают:

- класс (первый или второй);
- ботанический сорт.

6 Правила приемки

- 6.1 Капусту принимают партиями. Партией считают любое количество капусты одного ботанического сорта и класса, упакованное в тару одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве и оформленное одним документом, удостоверяющим его качество, с указанием:
 - номера документа и даты его выдачи;
 - наименования и адреса отправителя;
 - наименования и адреса получателя;
 - наименования продукции;
 - класса;
 - ботанического сорта;
 - количества упаковочных единиц;
 - массы бругто и нетто (кг);
 - даты упаковывания и отгрузки (для фасованной и даты фасования);
 - номера транспортного средства;
 - данных об использованных пестицидах и даты последней обработки каждым пестицидом;
 - обозначения настоящего стандарта.
- 6.2 Для проверки качества капусты, правильности упаковывания и маркирования на соответствие требованиям настоящего стандарта от партии капусты из разных мест отбирают выборку, объем которой указан в таблице 2.

Таблица 2

Объем партии, коліїчество упаковочных единий, шіт.	Объем выборки, количество отбираемых улаковочных единиц, шт.		
До 500 включ. Св. 500 » 1000 « » 1000 » 5000 » « 5000 » 10000 » « 10000	15 20 25 30 30 и дополнительно на каждые 500 полных и неполных упаковочных единиц по одной упаковочной единице		
П р и м е ч а н и е — При объеме партии менее 15 упаковочных единиц в выборку отбирают все у ные единицы.			

- 6.3 Проверяют 100 % продукции, содержащейся в выборке, отобранной в соответствии с таблицей 2.
 - 6.4 Результаты проверки распространяют на всю партию.
 - 6.5 После проверки отобранные упаковочные единицы присоединяют к партии капусты.
- 6.6 Качество капусты в поврежденных упаковочных единицах проверяют отдельно и результаты распространяют только на капусту, находящуюся в этих упаковочных единицах.
 - 6.7 При приемке партии капусты соблюдают следующие требования:
- партию капусты, не соответствующую по качеству требованиям первого класса, переводят во второй класс;
- партию капусты, не соответствующую по качеству требованиям второго класса, считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта.





7 Методы контроля

 Качество упаковки и маркировки упаковочных единиц с капустой, отобранных по 6.2, на соответствие требованиям настоящего стандарта проверяют визуально.

7.2 Порядок проведения контроля

7.2.1 Средства измерений:

весы бытовые для взвешивания по ГОСТ 27735;

весы для статического взвешивания по ГОСТ 29329, среднего класса точности;

линейка металлическая длиной 300 мм, ценой деления 1 мм по ГОСТ 427, с погрешностью измерения \pm 0,1 мм или рулетка металлическая из нержавеющей стали номинальной длины 1 м с прямоугольным торцом на вытяжном конце ленты по ГОСТ 7502, 2 класса точности;

штангенциркуль 1 или 2 класса точности по ГОСТ 166 с погрешностью измерений 0,05-0,1 мм.

Допускается применение других средств измерений, утвержденных в установленном порядке типов и внесенных в Государственный реестр средств измерений, с метрологическими характеристиками не ниже указанных.

- 7.2.2 Проверке по качеству подлежит вся капуста в отобранных по 6.2 упаковочных единицах, из которых составлена объединенная проба.
- 7.2.3 Отобранную выборку капусты в транспортной таре взвешивают, определяют массу брутто, нетто и тары в килограммах.

Результаты взвешивания записывают с точностью до второго десятичного знака.

- 7.2.4 Общую массу кочанов в объединенной пробе т в килограммах определяют по 7.2.3.
- 7.2.5 Кочаны в объединенной пробе рассортировывают на фракции по показателям, установленным в таблице 1.
- 7.2.6 Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистку, наличие кочанов с механическими повреждениями на глубину не более 2-х, более 2-х, но не более 5-ти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана, не более 5-ти облегающих листьев, не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана; с засечкой кочана и кочерыги; треснувших; с механическими повреждениями на глубину не более и более 3-х см; проросших; пораженных точечным некрозом и пергаментностью; поврежденных сельскохозяйственными вредителями; загнивших; мороженых; запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения) определяют визуально и рассортировывают на фракции в соответствии с показателями, установленными в таблице 1.
- 7.2.7 Длину кочерыти над кочаном, площадь срезов при зачистке кочана измеряют линейкой или штангенциркулем.
- 7.2.8 Взвешивают каждую фракцию кочанов m_p. Результат взвешивания фракций записывают с точностью до второго десятичного знака:
- 7.2.9 По результатам взвещиваний по 7.2.8 определяют в процентах содержание кочанов с отклонениями от значений показателей, установленных в таблице 1.

7.3 Обработка результатов

7.3.1 Содержание кочанов с отклонениями по качеству и массе по каждой фракции К, %, от общей массы кочанов объединенной пробы вычисляют по формуле

$$K = \frac{m_i}{m} \cdot 100 , \qquad (1)$$

где m_i — масса фракции кочанов с отклонениями по качеству и массе, кг;

т — общая масса кочанов в объединенной пробе, кг.

- 7.3.2 Вычисления проводят с точностью до второго десятичного знака с последующим округлением результата до первого десятичного знака. Полученные результаты сравнивают со значениями, указанными в таблице 1. Результаты распространяют на всю партию.
- 7.3.3 Массу нетто каждой упаковочной единицы, фасованной произвольной массой нетто, определяют при отпуске продукции покупателям в розничной торговой сети.
- 7.4 Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 ГОСТ 26934, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51301, ГОСТ Р 51766, хлорорганических пестицидов по ГОСТ 30349, фосфорорганических пестицидов по ГОСТ 30710, нитратов других пестицидов и радионуклидов по методам, утвержденным в установленном порядке.



8 Транспортирование и хранение

8.1 Капусту транспортируют крытым автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся грузов, действующими на транспорте данного вида. Допускается перевозить капусту в открытых автомобильных транспортных средствах с защитой продукции от атмосферных осадков и температуры ниже 0 °C.

8.2 Капусту хранят в условиях, обеспечивающих ее сохранность.
Рекомендуемые условия хранения — в соответствии с приложением Б.



ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Способы упаковывания капусты белокочанной свежей, реализуемой в розничной торговой сети

- А.1 Капусту первого и второго класса упаковывают непосредственно в ящики по ГОСТ 9142, ГОСТ 10131, ГОСТ 11354, ГОСТ 17812, ГОСТ Р 51289, мешки по ГОСТ 30090, ГОСТ Р 51720, пакеты из полимерных и комбинированных материалов по ГОСТ 12302 и другую тару по нормативному или техническому документу.
- А.2 Капусту, подготовленную по 5.1, фасуют произвольной массой нетто в тканевые мешки по ГОСТ 30090, мешки из полимерных пленок по ГОСТ Р 51720, ГОСТ Р 51760, пакеты из полимерных и комбинированных материалов по ГОСТ 12302 или другой прозрачной пленки по техническому документу.
- А.3 Капуста, фасованная в тканевые, полимерные или сетчатые мешки или пакеты, должна быть упакована в ящики по ГОСТ 9142, ГОСТ 10131, ГОСТ 11354, ГОСТ 17812, ГОСТ Р 51289, тару-оборудование по ГОСТ 24831 или другую тару по нормативному или техническому документу.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Условия и сроки хранения капусты белокочанной свежей, реализуемой в розничной торговой сети

Б.1 Капусту рекомендуется хранить в закрытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от 0 до 10 °C включительно не более 2 сут, при 0 °C — не более 4 сут.

Относительная влажность воздуха при хранении должна быть 85 %-90 %.



УДК 635.342:006.354

OKC 67.080.20

C 42

ОКП 97 3211 97,3212

Ключевые слова: капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети; фасованная; классы: первый, второй; ботанический сорт; плотность кочана; зачистка кочана; требования по безопасности; методы контроля; упаковочные единицы

Редактор Л.В. Коретникова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка А.И., Золотаревой

Подписано в печать 26.07.2006. Формат 60х84⁴/s.. Бумага офсетная. Гаринтура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40.. Уч.-изд.а. 0,85. Тираж 63 экз. Зак. 509. С 3111.

