СЕЛЬДЕРЕЙ — ЗЕЛЕНЬ СВЕЖАЯ И СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ СВЕЖИЙ

Требования при заготовках, поставках и реализации

СЕЛЬДЭРЭЙ — ЗЕЛЯНІНА СВЕЖАЯ І СЕЛЬДЭРЭЙ КАРАНЁВЫ СВЕЖЫ

Патрабаванні пры нарыхтоўках, пастаўках і рэалізацыі

Издание официальное





УДК 635.128(083.74)(476)

MKC 67.080.20

Ключевые слова: овощи, овощи свежие, сельдерей

ОКП 97 3223

ОКП РБ 01.12.13.490

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским Центром стандартизации плодоовощной перерабатывающей промышленности (НИЦ «Стандартплодоовощ»)

ВНЕСЕН Республиканским объединением «Белплодоовощхоз»

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Белстандарта от 30 декабря 1993 г. № 9
- 3 B3AMEH PCT 5CCP 463-88
- 4 ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 2011 г.) с ИЗМЕНЕНИЕМ № 1, утвержденным в феврале 1999 г. (ИУС РБ № 1-1999), Поправкой (ИУС РБ № 5-1999)

© Госстандарт, 2011

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

СЕЛЬДЕРЕЙ – ЗЕЛЕНЬ СВЕЖАЯ И СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ СВЕЖИЙ Требования при заготовках, поставках и реализации

СЕЛЬДЭРЭЙ – ЗЕЛЯНІНА СВЕЖАЯ І СЕЛЬДЭРЭЙ КАРАНЁВЫ СВЕЖЫ Патрабаванні пры нарыхтоўках, пастаўках і рэалізацыі

Green fresh celery and fresh celery root Requirements for state purchases, deliveries and retail

Дата введения 1994-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свежий молодой сельдерей – корень с зеленью, обрезную зелень сельдерея (без корня) и обрезной корневой сельдерей (без листьев), заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Обязательные требования к зелени сельдерея свежей и к сельдерею корневому, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения. изложены в 3.5.

Раздел 1 (Измененная редакция, Изм. № 1)

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности

СТБ 1054-98 Радиационный контроль. Отбор проб овощей, фруктов и ягод. Общие требования

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

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

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

ГОСТ 20463-75 Ящики деревянные проволокоармированные для овощей и фруктов. Технические условия

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

ГОСТ 26929-94 Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов

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. Методы определения свинца

ГОСТ 26933-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия

ГОСТ 26934-86 Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка

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

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Раздел 2 (Измененная редакция, Изм. № 1)

СТБ 463-93

3 Требования к качеству

3.1 Свежие зелень сельдерея и корневой сельдерей по качеству должны соответствовать характеристикам и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Характеристика и норма					
показателя	Сельдерей – з еле нь свежая	Сельдерей корневой свежий				
Внешний вид	Растения свежие, молодые, незастволившиеся, с золеными чистыми неогрубевшими листьями, без излишней внешней влажности, с	Корнеплоды свежие, целые, здоровые, незастволившиеся, без боковых корней. Нижние корни обрезаны до 50 мм от корнеплода. Черешки листьев срезаны вы-				
	листьев					
Запах и вкус	Свойственные данному ботаническому виду, без посторонних запаха и привкуса					
Внутреннее строение корней сельдерея (кроме выгоночного) Размер корнеплодов по наибольшему		грубевшей сердцевиной				
поперечному диаметру, мм Длина основной массы листьев (от ос-	Не более 40	Не менее 40				
нования черешка), мм Допускаемая массовая доля, процент от массы, не более: – листьев зелени, слегка помятых, по-	120 – 450	_				
ломанных и отпавших от корней – корнеплодов с неправильно обрезан-	5	-				
ными корнями и листьями – корнеплодов с легкими механически-	-	5				
ми зарубцевавшимися трещинами, об- ломанными корнями	5	5				
– корнеплодов, слегка увядших	_	5				
Содержание земли, прилипшей к корнеплодам, процент от массы, не более	1	1				

Примечание — Излишняя влажность — наличие на корнеплодах и листьях влаги от дождя или полива. Конденсат на корнеплодах и листьях, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.

- **3.2** Общее число допускаемых отклонений не должно превышать 10 % от массы, причем по отдельным показателям они не должны превышать установленные нормы.
- **3.3** Не допускается к приемке зелень сельдерея и корнеплоды плесневелые, загнившие, подмороженные, поврежденные сельскохозяйственными вредителями, образовавшие цветочный стебель, а также зелень с увядшими пожелтевшими листьями.
- **3.4** В партии корневого сельдерея, поступающего в период зимнего хранения, допускаются вялые корнеплоды, не более 15 % от массы.
- 3.5 Содержание токсичных элементов, пестицидов не должно превышать допустимые уровни, установленные Санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденными постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09.06.2009 г. № 63, нитратов и радионуклидов республиканские допустимые уровни, утвержденные Минздравом Республики Беларусь.

(Измененная редакция, Изм. № 1, Поправка)

4 Упаковка

- **4.1** Подготовленные к упаковыванию зелень сельдерея и корневой сельдерей не должны быть влажными.
- **4.2** Зелень сельдерея и корневой сельдерей упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 10131, ГОСТ 17812, ГОСТ 20463, в полимерные ящики и другую жесткую тару, разрешенную к применению Министерством здравоохранения Республики Беларусь, обеспечивающую сохранность его качества при транспортировании. Укладка в тару должна быть рыхлой, вровень с краями. Корневой сельдерей упаковывают насыпью массой нетто не более 20 кг.

Зелень сельдерея, связанную в пучки массой нетто 100 – 200 г или насыпью, укладывают в тару при горизонтальной упаковке корнями к краям ящика, стеблями в середину или наоборот, а при вертикальной – стоймя, корнями вниз. Масса нетто ящиков с зеленью сельдерея должна быть не более 20 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

4.3 Свежую зелень сельдерея, поставляемую для потребления в свежем виде, расфасовывают в полиэтиленовые пакеты из пленки «пищевая» по ГОСТ 10354 или другой прозрачной пленки, разрешенной к применению органами здравоохранения, массой нетто не более 200 г.

Сельдерей размещают в пакеты методом «зелень на зелень, корень на корень». Пакеты с зеленью герметизируют и укладывают рыхло в жесткую тару по 20 – 25 шт. в каждую упаковочную единицу.

4.4 Тара для упаковывания должна быть сухой, чистой, прочной, без постороннего запаха.

5 Маркировка

Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192, с указанием:

- наименования и местонахождения (адреса) организации-отправителя;
- наименования продукции;
- массы брутто и нетто, кг;
- даты сбора;
- срока реализации и режима хранения;
- обозначения настоящего стандарта.

Раздел 5 (Измененная редакция, Изм. № 1)

6 Правила приемки

Наименование раздела (Измененная редакция, Изм. № 1)

- **6.1** Свежий сельдерей принимают партиями. Партией считают любое количество сельдерея одного срока сбора и подготовки, одного ботанического сорта, поступившее в одном транспортном средстве, оформленное одним документом о качестве, в котором должны быть указаны:
 - номер документа и дата его выдачи;
 - номер сертификата о содержании токсикантов и дата его выдачи;
 - наименование и местонахождение (адрес) организации-отправителя;
 - наименование и местонахождение (адрес) организации-получателя;
 - наименование продукции;
 - обозначение настоящего стандарта;
- заключение лаборатории (другой службы контроля) организации-отправителя о результатах определения качества по показателям, предусмотренным данным стандартом, с указанием фактического содержания пестицидов, нитратов и радионуклидов;
 - количество упаковочных единиц;
 - масса брутто и нетто, кг;
 - дата фасования и отгрузки;
 - фамилии и подписи ответственных за качество.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

- **6.2** Для контроля качества сельдерея, правильности упаковывания и маркирования на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку:
 - от партии до 100 упаковочных единиц не менее трех единиц;
- от партии свыше 100 упаковочных единиц дополнительно по одной единице от каждых последующих полных и неполных 50 упаковочных единиц;

- от партии свыше 100 упаковочных единиц дополнительно по одной единице от каждых последующих полных и неполных 50 упаковочных единиц;
- от партии свежей зелени сельдерея, фасованной в полиэтиленовые пакеты, не менее пяти упаковочных единиц от каждых полных и неполных 100 упаковочных единиц.
- **6.3** Контроль за содержанием токсичных элементов, пестицидов, нитратов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

Контроль за уровнем радиоактивного загрязнения продукции осуществляется в соответствии со схемой радиационного контроля, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

6.4 В случае несоответствия качества продукции требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному показателю производят повторное исследование удвоенной выборки.

Результаты повторного контроля являются окончательными и распространяются на всю партию.

- 6.5 После контроля качества отобранные пробы присоединяют к контролируемой партии.
- **6.6** Качество сельдерея в поврежденных упаковочных единицах контролируют отдельно и результаты контроля распространяют на сельдерей в этих упаковочных единицах.
 - 6.7 Землю учитывают отдельно от результатов определения качества, т. е. сверх 100 %.
 - 6.8 Правила приемки для контроля показателей безопасности сельдерея по СТБ 1036.

(Введен дополнительно, Изм. № 1)

7 Методы определения качества

7.1 Отбор проб

Для определения показателей качества от каждой упаковочной единицы, отобранной в выборку по 6.2, из разных слоев (сверху, из середины, снизу) отбирают не менее трех точечных проб. Масса объединенной пробы должна быть не менее 10 % от массы сельдерея в выборке.

Для фасованного сельдерея объединенная проба составляется из пакетов, отобранных в выборку по 6.2.

Отбор проб для определения показателей безопасности – по СТБ 1036. Отбор проб для проведения радиационного контроля – по СТБ 1054.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

7.2 Проведение определения

- **7.2.1** Объединенную пробу, отобранную для контроля качества, взвешивают, очищают от земли и рассортировывают на фракции по показателям, установленным настоящим стандартом. При наличии у одного и того же растения нескольких дефектов растение учитывают по одному наиболее существенному дефекту.
- **7.2.2** Массу каждой фракции взвешивают. Все взвешивания проводят с погрешностью не более 0,01 кг.

7.2.1, 7.2.2 (Измененная редакция, Изм. № 1)

7.2.3 Внешний вид, запах и вкус, наличие растений с дефектами определяют органолептически, размеры листьев и корнеплодов – измерением.

Для определения внутреннего строения разрезают по поперечному диаметру не менее 3 % корнеплодов сельдерея от массы объединенной пробы.

- **7.2.4** Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26929 ГОСТ 26934, ГОСТ 30178, пестицидов и нитратов по методам, утвержденным Минздравом.
- **7.2.5** Содержание радионуклидов определяют по методикам выполнения измерений, утвержденным в установленном порядке.

7.2.4, 7.2.5 (Измененная редакция, Изм. № 1)

7.3 Обработка результатов

- **7.3.1** Массовую долю растений с отклонениями по качеству и размерам от требований стандарта вычисляют в процентах от массы объединенной пробы, за исключением земли.
 - 7.3.2 Содержание земли вычисляют в процентах от об. шей массы объединенной пробы.
- **7.3.3** Все вычисления производят до второго десятичного знака с последующим округлением результата до первого десятичного знака.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Свежие зелень сельдерея и корневой сельдерей транспортируют в крытых автомобильных транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

Допускается перевозить свежий сельдерей в открытых автомобильных транспортных средствах с защитой продукции от атмосферных осадков, солнечных лучей, загрязнения и температуры ниже 0 $^{\circ}$ С

- **8.2** Свежая зелень сельдерея должна храниться при температуре от 15 °C до 18 °C и относительной влажности воздуха 85 % 90 % не более 3 сут, при температуре от 1 °C до 3 °C и относительной влажности воздуха 85 % 90 % не более 6 сут со дня сбора урожая.
- **8.3** Свежая зелень сельдерея, фасованная в полиэтиленовые пакеты, должна храниться при температуре от 0 $^{\circ}$ C до 2 $^{\circ}$ C не более 30 сут.
- **8.4** Свежий корневой сельдерей должен храниться в таре, укрытой полиэтиленовой пленкой, или насыпью с пересыпкой песком в защищенных от солнца и осадков, чистых, хорошо вентилируемых помещениях. Продолжительность хранения при температуре от 0 °C до 1 °C и относительной влажности воздуха 90 % 95 % 6 мес.

$\overline{}$	тветственный		B1 150 /61/	D	п	T
U	пветственный	30	выпуск	D.	JI.	ı vbesuч

Сдано в набор 10.02.2011. Подписано в печать 05.04.2011. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 0,93 Уч.- изд. л. 0,36 Тираж 30 экз. Заказ 632

Издатель и полиграфическое исполнение: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009. ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.