

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## РЕВЕНЬ СВЕЖИЙ

Требования при заготовках, поставках и реализации

## РЭВЕНЬ СВЕЖЫ

Патрабаванні пры нарыхтоўках, пастаўках і рэалізацыі

Издание официальное

БЗ 10-2010



Госстандарт  
Минск

---

УДК 635.48(083.74)(476)

МКС 67.080.20

**Ключевые слова:** ревень свежий, черешки, качество ревеня, методы определения качества, хранение

ОКП 97 3291

---

### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским Центром стандартизации плодоовощной перерабатывающей промышленности

ВНЕСЕН Республиканским объединением «Белплодоовощхоз»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Белстандарта от 30 декабря 1994 г. № 15

3 ВЗАМЕН РСТ БССР 596-89

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ (январь 2011 г.) с ИЗМЕНЕНИЕМ № 1, утвержденным в сентябре 1999 г. (ИУС РБ № 5-1999), 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

---

Издан на русском языке

---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

---

**РЕВЕНЬ СВЕЖИЙ****Требования при заготовках, поставках и реализации****РЭВЕНЬ СВЕЖЫ****Патрабаванні пры нарыхтоўках, пастаўках і рэалізацыі**

Fresh rhubarb

Requirements for laying-in, delivery and sale

---

Дата введения 1995-07-01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на свежий ревень (черешки), заготавливаемый, поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в 3.1.2.

**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 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

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

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

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

ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования

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

ГОСТ 21133-87 Поддоны ящичные специализированные для картофеля, овощей, фруктов и бахчевых культур. 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 28038-89 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина

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

ГОСТ 30538-97 Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом

Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь (далее – Минздрав) от 09.06.2009 № 63

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, Поправка)

### 3 Требования к качеству

#### 3.1 Характеристики

3.1.1 Свежий ревень по качеству должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма	
	I сорт	II сорт
Внешний вид	<p>Черешки зеленоватой или красноватой окраски, свежие, чистые, молодые, неогрубевшие, не поврежденные болезнями и сельскохозяйственными вредителями, без механических повреждений и излишней внешней влажности, черешки хорошо развитые, без следов ржавчины</p> <p>Допускаются черешки с легкими внешними повреждениями со следами ржавчины</p> <p>Листья ревеня должны быть ровно срезаны не более чем в 5 см от верхушки черешка.</p> <p>Допускается не производить обрезку листьев для ревеня, выращенного в теплицах</p>	
Внешний вид	<p>Тепличный ревень должен быть прямым, без бутонов, не менее <math>\frac{2}{3}</math> длины каждого черешка, иметь темно-розовую или красную окраску</p>	<p>Черешки тепличного ревеня (не менее <math>\frac{2}{3}</math> длины) должны иметь розовую или красную окраску</p>
Запах и вкус	<p>Листья свежие, чистые, неповрежденные</p> <p>Свойственные данному ботаническому виду, без посторонних запаха и привкуса</p>	
Длина черешка, см, не менее:		
– для ревеня тепличного	25,0	20,0
– для ревеня, выращенного ускоренным способом в открытом грунте	20,0	15,0
– для ревеня, выращенного в естественных условиях	25,0	20,0
Размер черешка по наибольшему поперечному диаметру, см, не менее:		
– для ревеня тепличного	1,5	1,0
– для ревеня, выращенного ускоренным способом в открытом грунте	2,0	1,5
– для ревеня, выращенного в естественных условиях	2,0	1,5