

ГОСТ 21921—76

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т

---

---

## ВИШНЯ СВЕЖАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## 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

## ВИШНЯ СВЕЖАЯ

## Технические условия

ГОСТ  
21921—76Fresh cherries.  
SpecificationsМКС 67.080.10  
ОКП 97 6125

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на свежую вишню культурных сортов (*Cerasus vulgaris* Mill), заготовляемую (закупаемую), отгружаемую (поставляемую) и реализуемую для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.

## 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. Свежую вишню подразделяют на две помологические группы: I и II.  
Перечень сортов вишни I помологической группы указан в приложении 1.  
При реализации вишни в торговой сети ее принадлежность к помологической группе не учитывается.
- 1.2. Свежую вишню в зависимости от качества делят на два товарных сорта: первый и второй.
- 1.3. В зависимости от способа уборки вишня может быть с плодоножкой или без нее.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Плоды каждого товарного сорта должны быть одного помологического сорта, вполне развитившимися, целыми, свежими, чистыми, здоровыми, без излишней внешней влажности, без постороннего запаха и привкуса и соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для сортов	
	первого	второго
1. Внешний вид	Плоды типичные по форме и окраске для данного помологического сорта	Плоды типичные и нетипичные по форме и окраске для данного помологического сорта
2. Зрелость	Плоды однородные по степени зрелости, но не зеленые и не перезревшие	Допускаются плоды неоднородные по степени зрелости, но не зеленые и не перезревшие
3. Размер по наибольшему по-перечному диаметру, мм, не менее в том числе для мелкоплодных сортов (Владимирская, Самаркандская, Растворная, Картули альбули, Шубинка), а также для степной и войлочной вишни	15	Не нормируется
	12	Не нормируется

Таблица 2

Наименование показателя	Допускаемое отклонение, % по массе, не более			
	для партии вишни, убранной с плодоножкой		для партии вишни, убранной без плодоножки	
	первого сорта	второго сорта	первого сорта	второго сорта
1. Содержание плодов без плодоножки: в местах заготовки (хозяйство, заготовочный пункт и др.)	5	10	—	—
в местах назначения (магазин, торговая база, завод и др.)	10	20	—	—
2. Содержание плодов с живыми механическими повреждениями	5	20	5	20
3. Содержание плодов со свежими механическими повреждениями (трещины у плодоножки и помятые): в местах заготовки	3	5	5	10
в местах назначения	6	10	10	20
4. Содержание плодов с побурением в виде пятен и перезревших:				
в местах заготовки	5	10	5	10
в местах назначения				
5. Содержание плодов с зарубцевавшимися повреждениями вредителями	2	5	2	5

**П р и м е ч а н и я:**

1. Плоды с излишней внешней влажностью — плоды, мокрые от дождя, росы, поливки или вытекания собственного сока. Конденсат на доставленных из холодильников или холодильных транспортных средств плодах, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.

2. Перезревшие плоды — плоды размягченные, с разжиженной, вытекающей при нарушении кожицы мякотью.

3. Зеленые плоды — плоды, которые не могут после съема даже в самых оптимальных условиях приобрести свойственные плодам данного сорта внешний вид, консистенцию и вкус мякоти.

2.2. Степень зрелости при заготовке должна быть такой, чтобы плоды могли выдержать транспортирование, а в местах назначения имели внешний вид и вкус, соответствующие потребительской зрелости.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.3. Вишня, убранная без плодоножки, за исключением сортов, имеющих сухой отрыв плодов от плодоножки, используется для промышленной переработки в зоне заготовительной деятельности перерабатывающих предприятий или для немедленной реализации.

Перечень сортов вишни, имеющих сухой отрыв плодов от плодоножки, указан в приложении 2.

2.4. В вишне, предназначенной для промышленной переработки на спиртованные соки, содержание плодов со свежими механическими повреждениями и помятых во втором сорте не ограничивается.

**2.3—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.5. Содержание токсичных элементов и пестицидов в вишне не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР\*.

**(Измененная редакция, Изм. № 5).****3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Приемку вишни производят партиями. Партией считают любое количество вишни, но не более одной транспортной единицы, одного помологического и товарного сорта, упакованное в однородную тару и оформленное одним документом о качестве и «Сертификатом о содержании токсикантов в продукции растениеводства и соблюдении регламентов применения пестицидов» по форме, утвержденной Госагропромом СССР.

\* На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078—2001.

## **С. 3 ГОСТ 21921—76**

При наличии в одном вагоне, авторефрижераторе нескольких партий допускается их оформлять одним документом о качестве с указанием в нем данных по каждой партии в соответствии с п. 4.4.

### **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

3.2. Для проверки качества плодов, упаковки, маркировки на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку:

от партии до 100 упаковок — не менее трех упаковочных единиц;

от партии свыше 100 упаковок — дополнительно на каждые полные и неполные 50 упаковок по одной упаковочной единице.

Контроль содержания токсичных элементов и пестицидов проводят в установленном порядке.

### **(Измененная редакция, Изм. № 5).**

3.3. Из каждой отобранной в выборку упаковочной единицы из разных мест отбирают точечные пробы массой не менее 5 % плодов. Точечные пробы соединяют вместе и составляют объединенную пробу.

3.4. Внешний вид, зрелость плодов, повреждения и зараженность внутри плода определяют органолептически.

Для установления зараженности вредителями внутри плода разрывают (разрезают) не менее 10 % плодов, взятых из разных мест объединенной пробы. При необходимости разрывают (разрезают) все плоды в объединенной пробе.

3.5. Размер плодов вишни определяют измерением.

3.6. Результаты анализа объединенной пробы выражают в процентах.

3.7. Результаты проверки распространяют на всю партию. Отобранную выборку присоединяют к исследуемой партии.

3.8. Качество вишни в поврежденных упаковках проверяют отдельно и результаты распространяют только на эти упаковки.

3.9. При наличии в партии вишни, убранной с плодоножкой, плодов без плодоножки сверх установленных в табл. 2 норм партию вишни принимают как партию, убранную без плодоножки.

3.10. При приемке в партии вишни первого сорта допускается не более 10 % плодов, отличающихся по размеру ко второму сорту. Если в партии первого сорта количество плодов с дефектами превышает нормы, установленные в табл. 2, и допуск по размеру, всю партию переводят во второй сорт.

Если при приемке в партии вишни второго сорта количество плодов с дефектами превышает нормы, установленные в табл. 2, всю партию считают не соответствующей требованиям стандарта.

3.11. Партия вишни, по качеству не соответствующая требованиям второго сорта, отгрузке не подлежит.

Партия вишни при поступлении в места назначения по качеству ниже второго сорта считается не соответствующей требованиям стандарта и к реализации в торговой сети не допускается.

3.12. В местах заготовки загнившие и раздавленные плоды не допускаются.

3.13. При межреспубликанских, межобластных перевозках наличие в местах назначения в партии первого сорта до 3 % загнивших и раздавленных плодов, а в партии второго сорта до 7 % загнивших и раздавленных плодов не служит основанием для перевода партии в низший сорт. При этом плоды, соответствующие требованиям стандарта, принимаются за 100 %, загнившие и раздавленные плоды учитываются отдельно.

В реализацию загнившие и раздавленные плоды не допускаются.

3.14. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934, пестицидов — методами, утвержденными Минздравом СССР.

### **(Измененная редакция, Изм. № 5).**

## **4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

4.1. Вишня должна быть упакована в ящики по ГОСТ 10131 и ГОСТ 20463.

По соглашению сторон допускается упаковывание и в другие виды тары, однородные по размеру, обеспечивающие сохранность качества плодов при транспортировании.

Тара для упаковки должна быть крепкой, сухой, чистой, без постороннего запаха.

4.2. В каждую упаковочную единицу укладывают плоды одного помологического и товарного сорта. Укладка плодов вишни должна быть плотной, в уровень с краями тары, с небольшим повышением к центру.

4.3. На каждую упаковочную единицу наклеивают этикетку, для первого сорта — с красной, для второго сорта — с зеленой окантовкой, с указанием:

- наименования отправителя;
- наименования продукта;
- помологического сорта;
- товарного сорта;
- даты упаковывания;
- номера партии;
- обозначения настоящего стандарта.

Внутрь каждого ящика должен быть вложен талон с указанием номера укладчика.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

4.4. Каждая партия вишни сопровождается документом о качестве с указанием:

- номера документа о качестве и даты его выдачи;
- номера сертификата о содержании токсикантов и даты его выдачи;
- номера партии;
- наименования и адреса организации-отправителя;
- наименования и адреса организации-получателя;
- наименования продукта;
- помологического сорта;
- товарного сорта;
- количества мест;
- массы брутто и нетто в кг;
- средней массы единицы тары с упаковочным материалом;
- даты сбора и упаковывания;
- номера транспортного средства;
- срока транспортирования в сутках;
- фамилии ответственного за качество;
- обозначения настоящего стандарта.

**(Измененная редакция, Изм. № 4).**

4.5. Транспортируют вишню всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок склеропортиящихся грузов.

Вишню перевозят в рефрижераторных вагонах. Высота укладывания ящиков с вишней в железнодорожных вагонах должна устанавливаться грузоотправителем и обеспечивать сохранность продукции. Рекомендуемая высота укладывания 1,6—2,4 м.

**(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).**

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### ПЕРЕЧЕНЬ СОРТОВ ВИШНИ И ПОМОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ

#### РСФСР

Анадольская	Подбелская
Багряная	Чернокорка
Владимирская	Ширпотреб черная
Гриот московский	Шпанка краснокутская
Гриот остгеймский	Шпанка ранняя
Жуковская	Шпанка черная
Коротконожка	Шубинка
Лотовая	Комсомольская
Любская	Память Вавилову

## С. 5 ГОСТ 21921—76

### Украинская ССР

Гриот остгеймский	Шпанка ранняя
Гриот украинский	Анадольская
Лотовая	Любская
Мелитопольская десертная	Ребатская красавица
Подбелльская	Чернокорка

### Белорусская ССР

Владимирская	Новодворская
Гриот остгеймский	Сеянец № 1 (Сеянец Лошицкой)
Любская	

### Узбекская ССР

Анадольская	Подбелльская
Гриот остгеймский	Самаркандская
Любка ташкентская	Шпанка черная

### Казахская ССР

Владимирская	Любская
Гриот остгеймский	Самаркандская

### Грузинская ССР

Грузинская (Картули алубали)	Шпанка крупная
Подбелльская	

### Азербайджанская ССР

Анадольская	Подбелльская
Английская ранняя	Шпанка крупная

### Литовская ССР

Латвийская низкая (Жагарская)	Подбелльская
Любская	

### Молдавская ССР

Английская ранняя	Шпанка ранняя
Лотовая	Анадольская
Подбелльская	Ранняя 2
Шпанка поздняя	Кришана

### Латвийская ССР

Латвийская низкая (Жагарская)

### Киргизская ССР

Владимирская	Самаркандская
Любская	Шпанка крупная

### Таджикская ССР

Анадольская	Подбелльская
Гриот остгеймский	Самаркандская
Любка ташкентская	

### Армянская ССР

Гриот остгеймский	Подбелльская
Жуковская	Сисиани
Любская	Шубинка

### Туркменская ССР

Анадольская	Гриот остгеймский
Английская ранняя	Самаркандская
Владимирская	Ширпотреб черная

**Эстонская ССР**

Гинденбургская	Лотовая
Латвийская низкая (Жагарская)	

Сорта вишни, не вошедшие в перечень сортов I помологической группы, относят ко II помологической группе.

При сдаче для промышленной переработки сорта вишни Английская ранняя, Сеянец № 1 (Сеянец Лошицкой) не относят к I помологической группе.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Обязательное*

**ПЕРЕЧЕНЬ СОРТОВ ВИШНИ С СУХИМ ОТРЫВОМ ПЛОДОВ ОТ ПЛОДОНОЖКИ**

Владимирская  
Гриот остгеймский  
Жуковская  
Коротконожка  
Лотовая  
Любская  
Подбелская.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 3).**

**С. 7 ГОСТ 21921—76**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 июня 1976 г. № 1400**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 10131—93	4.1	ГОСТ 26930-86 —	3.14
ГОСТ 20463—75	4.1	ГОСТ 26934-86	
ГОСТ 26927—86	3.14		

- 5. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 30.03.92 № 340**
- 6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в феврале 1981 г.,  
ноябре 1983 г., феврале 1987 г., мае 1988 г., августе 1990 г. (ИУС 5—81, 1—84, 5—87, 8—88,  
11—90)**