## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 53990— 2010 (E9K OOH FFV-19:2007)

# ВИНОГРАД СВЕЖИЙ СТОЛОВЫЙ

# Технические условия

UNECE STANDARD FFV-19
Concerning the marketing and commercial quality control of table grapes
(MOD)

Издание официальное



## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

#### Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт») на основе аутентичного перевода на русский язык регионального стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 178 «Свежие фрукты, овощи и грибы, продукция эфиромасличных лекарственных, орехоплодных культур и цветоводства»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2010 г. № 563-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к региональному стандарту ЕЭК ООН FFV-19:2007, касающемуся сбыта и контроля товарного качества столового винограда (UNECE standard FFV-19:2007 «Concerning the marketing and commercial quality control of table grapes»), путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5 (подразделы 4.2 и 4.3), отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), которые выделены в тексте курсивом.

Внесение указанных технических отклонений направлено на учет особенностей национальной экономики и национальной стандартизации Российской Федерации.

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного регионального стандарта приведено в дополнительном приложении ДА.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного регионального стандарта для приведения в соответствие с общепринятой в России классификацией групп однородной продукции и видов испытаний, а также для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

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

## Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Классификация	2
5	Технические требования	2
	Упаковка	
7	Маркировка	4
8	Правила приемки,	5
9	Методы контроля	6
10	Э Транспортирование и хранение	7
П	риложение А (обязательное) Перечень мелкоягодных сортов винограда	8
П	риложение ДА (справочное) Солоставление структуры настоящего стандарта со структурой	
	примененного регионального стандарта	.10
Б	иблиография,	.11

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ВИНОГРАД СВЕЖИЙ СТОЛОВЫЙ

#### Технические условия

Fresh table grapes. Specifications

Дата введения — 2012—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на свежий столовый виноград ампелографических сортов рода Витис (Vitis L.), реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде.

Требования по обеспечению безопасности изложены в 5.4, к качеству — в 5.2.1, к маркировке — в разделе 7.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 51074—2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования

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 51474—99 Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами

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

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

ГОСТ Р 51962—2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ Р 52579—2006 Тара потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 52681—2006 Виноградарство. Термины и определения

ГОСТ Р 52903—2007 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ Р 53228—2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 8.579—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте

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 12301—2006 Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 13511—2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15846—2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

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 26932—86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца

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

ГОСТ 27198-87 Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров

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

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

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяют в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения по ГОСТ Р 52681, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 нецелая гроздь: Гроздь, имеющая 15 и менее компактно расположенных здоровых ягод.
- 3.2 излишняя внешняя влажность: Влага от дождя, росы или вытекания собственного сока.

Примечание — Конденсат на ягодах, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.

## 4 Классификация

Виноград свежий столовый подразделяют на три товарных сорта: высший, первый и второй.

## 5 Технические требования

5.1 Для потребления в свежем виде используют виноград столовых, столово-технических сортов, а по согласованию с потребителем — виноград технических сортов, пригодных для транспортирования и потребления в свежем виде.

Перечень ампелографических районированных и перспективных сортов винограда публикуется в [1]. Перечень мелкоягодных сортов дан в приложении А.

Примечание — Пункт 5.1 введен дополнительно в интересах национальной экономики с целью выполнения требований к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов при их реализации.

#### 5.2 Характеристики

 5.2.1 Свежий столовый виноград должен соответствовать характеристикам и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

H	Характеристика и норма для товарного сортя			
	высшего	первого	второго	
	Грозди целые, характерные для ампелографического сорта, акку ратно собраны и уложены, здоровые, без излишней внешней влаж ности. Ягоды свежие, зрелые, нормально развитые, целые, упругие, чи стые Почти цели- На большей части Покрыты восковы			
	ком покрыты вос- ковидным нале- том характерной окраски	восковидным нале-	дефекты формы, окра ски, солнечные ожол кожицы, незначительны дефекты кожицы и помя	
Степень зрелости и состояние виногра- да		ыдерживать перевозку, начения в удовлетворит	погрузку, разгрузку и до ельном состоянии	
Запах и вкус	Характерные для ампелографического сорта, без посторонне запаха и/или привкуса		сорта, без постороннего	
Массовая концентрация сахаров, г/дм <sup>3</sup> , не менее, - в ягодах столовых и столово-техни- ческих сортов с семенами; - бессемянных и технических сортов	120.0 140.0			
Массовая доля нецелых гроздей, %, не более	5,0	10,0	10,0	
Масса грозди, г, не менее*		75,0		
Массовая доля гроздей, не удовлетво- ряющих требованиям данного сорта, но соответствующих требованиям болев низкого сорта, %, не болев: - для высшего сорта наличие гроздей первого и второго сорта, всего, в т. ч. второго сорта - для первого сорта наличие гроздей второго сорта и не соответствующих	5,0 0,5	10,0	=	
требованиям, предъявляемым ко второ- му сорту, в т. ч. не соответствующих требова- ниям, предъявляемым ко второму сорту, - для второго сорта наличие гроздей, не соответствующих требованиям, предъявляемым ко второму сорту	-	1,0	10.0	
Наличие посторонних примесей		Не допускается		
Наличие сельскохозяйственных вреди- телей		Не допускается		
Наличие гроздей и ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями		Не допускается		
Наличие гроздей и ягод, раздавленных, пораженных гнилью и испорченных		Не допускается		

#### FOCT P 53990-2010

5.3 Содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в свежем столовом винограде не должно превышать норм, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации\*.

Примечание — Пункт 5.3 введен дополнительно для учета особенностей национальной экономики с целью выполнения требований к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов в Российской Федерации.

#### 6 Упаковка

- 6.1 Виноград свежий столовый упаковывают массой нетто не более 8 кг без нажима в ящики из древесины и полимерных материалов по ГОСТ Р 51289, ГОСТ Р 51760, ГОСТ 10131, ГОСТ 11354, ГОСТ 13511, ГОСТ 17812, ГОСТ 20463 или другие виды тары из других материалов, обеспечивающих сохранность качества и безопасность винограда.
- 6.2 Тара, применяемая для упаковки винограда, и материалы, используемые внутри упаковочной единицы, должны быть новыми, чистыми, сухими, не зараженными сельскохозяйственными вредителями и не должны иметь постороннего запаха.
- 6.3 Содержание каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из гроздей винограда одного ампелографического и товарного сорта, качества и степени зрелости. Видимая часть содержимого упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

В небольших упаковках массой нетто не более 1 кг допускается наличие гроздей, неоднородных по ампелографическим сортам.

Для сорта Шасла в декоративных целях допускается наличие гроздей различного цвета.

Примечание — В виде особого декоративного оформления разрешается оставлять на отдельной гроздичасть побега винограда длиной не более 5 см.

- 6.4 Грозди винограда высшего сорта укладывают в один слой.
- 6.5 Виноград фасуют в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов по ГОСТ Р 52579, ГОСТ Р 52903, ГОСТ 12301 или другую тару, обеспечивающие сохранность качества и безопасность винограда.
- 6.6 Масса нетто винограда в потребительской упаковочной единице должна соответствовать номинальной, указанной в маркировке.

Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества — по ГОСТ 8.579.

6.7 Упаковка продукции, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846.

Пр и м е ч а н и е — Пункты 6.1, 6.5 — 6.7 введены дополнительно для учета национальной экономики Российской Федерации.

## 7 Маркировка

- 7.1 Маркировку наносят на языке страны-поставщика и языке страны-потребителя несмываемой, непахнущей, нетоксичной краской.
  - 7.2 Для изготовления и наклеивания этикеток используют нетоксичные бумагу и клей.
  - 7.3 Маркировка потребительской тары по ГОСТ Р 51074 с указанием:
  - наименования продукта;
- наименования и местонахождения изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом — адрес производства и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии)];

<sup>\*</sup> До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации — нормативными документами федеральных органов исполнительной власти [2], [3].

- товарного знака изготовителя (при наличии);
- массы нетто:
- ампелографического сорта;
- товарного сорта;
- даты сбора и даты упаковки;
- сведений о выращивании в защищенном грунте (при необходимости);
- срока хранения;
- условий хранения;
- обозначения настоящего стандарта;
- информации о подтверждении соответствия.
- 7.4 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192 и ГОСТ Р 51474 с нанесением манипуляционных знаков: «Скоропортящийся груз» и «Ограничение температуры».
- 7.5 Маркировка продукции, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, — по ГОСТ 15846.

Примечание— В пункт 7.3 веедены дополнения, пункты 7.2, 7.4 и 7.5 веедены дополнительно для учета особенностей национальной экономики Российской Федерации.

## 8 Правила приемки

- 8.1 Свежий столовый виноград принимают партиями. Партией считают любов количество винограда одного ампелографического и товарного сорта, упакованное в тару одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве, оформленное одним документом, удостоверяющим качество и безопасность продукции.
- 8.2 Документ, удостоверяющий качество и безопасность продукта, должен содержать следующую информацию:
  - номер документа и дату его выдачи;
  - наименование продукта;
  - наименование ампелографического сорта;
- наименование и местонахождение изготовителя [юридический адрес, включая страну, и при несовпадении с юридическим адресом — адрес производства и организации в Российской Федерации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на ее территории (при наличии)];
  - товарный знак изготовителя (при наличии);
  - массу нетто;
  - число упаковочных единиц;
  - товарный сорт;
  - дату сбора и дату упаковки;
  - условия хранения;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - информацию о подтверждении соответствия.

#### 8.3 Порядок и периодичность контроля

- 8.3.1 Контроль показателей качества, массы нетто, качества упаковки и маркировки проводят для каждой партии винограда.
- 8.3.2 Порядок и периодичность контроля за содержанием токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов и содержанием яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.
- 8.4 Для определения качества винограда, правильности упаковки и маркировки, массы нетто упаковочной единицы на соответствие требованиям настоящего стандарта от партии продукции из разных мест отбирают выборку, объем которой указан в таблице 2.

Таблица 2

Объем партии, количество упаковочных единиц, шт.	Объем выборки, количество отбирземых упаковочных единиц, шт.
До 500 включ.	15
Ce. 500 » 1000 »	20
» 1000 » 5000 »	25
» 5000 » 10000 »	30
Bonee 10000	<ol> <li>и дополнительно на каждые 500 полных и неполных упаковочных единиц по одной упаковочной единице</li> </ol>

П р и м е ч а н и е — При объеме партии менее 15 упаковочных единиц в выборку отбирают все упаковочные единицы.

Виноград всех отобранных в соответствии с таблицей 2 упаковочных единиц составляет объединенную пробу.

- 8.5 Для проведения контроля качества из объединенной пробы отбирают подряд (не выбирая) навеску массой не более 50 кг, которую анализируют.
  - 8.6 Результаты проверки распространяют на всю партию.
  - 8.7 После проверки отобранные упаковочные единицы присоединяют к партии винограда.
- 8.8 Качество винограда в поврежденных упаковочных единицах проверяют отдельно и результаты распространяют только на продукцию, находящуюся в этих упаковочных единицах.

## 9 Методы контроля

- 9.1 Отбор проб по 8.4.
- 9.2 Качество упаковки и маркировки упаковочных единиц, отобранных по 8.4, оценивают на соответствие требованиям настоящего стандарта визуально.

## 9.3 Порядок проведения контроля

## 9.3.1 Средства измерений

Применяют весы неавтоматического действия по ГОСТ 53228 среднего класса точности с наибольшим пределом взвешивания 25 кг, ценой поверочного деления е = 50 г и пределом допускаемой погрешности ± 1e.

Допускается применение других средств измерений с метрологическими характеристиками не ниже указанных.

- 9.3.2 Проверке по качеству подлежат все грозди винограда в отобранных по 8.4 упаковочных единицах, из которых составлена объединенная проба.
- 9.3.3 Отобранные в выборку упаковочные единицы фасованной продукции поочередно взвешивают, определяют массу брутто, нетто и тары в килограммах. Для определения средней массы нетто упаковочной единицы фасованного винограда взвешивают без выбора десять упаковочных единиц.

Отобранную выборку винограда в транспортной таре взвешивают одновременно.

Результаты взвешивания записывают с точностью до второго десятичного знака.

- 9.3.4 Общую массу гроздей винограда в объединенной пробе т, кг, определяют суммированием значений, полученных по 9.3.3.
- 9.3.5 Внешний вид, степень зрелости и состояние винограда, нецелые грозди, подверженные гниению или порче, раздавленные, поврежденные сельскохозяйственными вредителями грозди и ягоды, наличие посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей определяют визуально. Запах и вкус органолептически. Рассортировывают на фракции по показателям, установленным в таблице 1.
- 9.3.6 Взвешивают каждую фракцию т; отдельно с записью значения массы до второго десятичного знака.
- 9.3.7 По результатам взвешиваний по 9.3.6 определяют в процентах массовую долю гроздей с отклонениями от значений показателей, установленных в таблице 1.

9.3.8 Массу гроздей калиброванного винограда определяют путем поочередного взвешивания всех гроздей и выделения фракции гроздей, не соответствующих указанным в таблице 1 требованиям.

## 9.4 Обработка результатов

9.4.1 Массовую долю каждой фракции гроздей с отклонениями по качеству от общей массы гроздей в объединенной пробе К, %, вычисляют по формуле

$$K = \frac{m_i}{m} \cdot 100$$

где m; — масса фракции гроздей с отклонениями по качеству, кг;

т — общая масса гроздей в объединенной пробе, кг.

Полученные результаты сравнивают со значениями, указанными в таблице 1. Результаты распространяют на всю партию.

- 9.4.2 Массу нетто винограда в каждой упаковочной единице фасованной продукции определяют на весах по 6.6.
  - Определение массовой концентрации сахаров по ГОСТ 27198.
- 9.6 Подготовка и минерализация проб для определения содержания токсичных элементов по ГОСТ 26929.
  - 9.7 Определение ртути по ГОСТ 26927, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538.
- 9.8 Определение мышьяка по ГОСТ 26930, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51766, ГОСТ Р 51962.
  - 9.9 Определение свинца по ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51301.
  - 9.10 Определение кадмия по ГОСТ 26933, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538, ГОСТ Р 51301.
  - 9.11 Определение пестицидов по ГОСТ 30349, [3], [4].
  - 9.12 Определение радионуклидов по [5].
- 9.13 Определение содержания яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших по [6], [7].

## 10 Транспортирование и хранение

- 10.1 Виноград свежий столовый транспортируют в чистых, сухих без постороннего запаха транспортных средствах в соответствий с правилами перевозки скоропортящихся грузов, действующими на транспорте конкретных видов.
- 10.2 Виноград свежий столовый хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха помещениях в соответствии с установленными правилами и в условиях, обеспечивающих его сохранность.

Срок и условия хранения устанавливает изготовитель.

Примечание—Разделы 8,9 и 10 введены дополнительно в интересах национальной экономики в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов в Российской Федерации.

## Приложение А (обязательное)

## Перечень мелкоягодных сортов винограда

# Таблица А.1

Наименование сорта	Синоним		
Admirable de Courtiller	Admirable — Csiri Csuri		
Albillo	Acerba — Albuela — Blanco Ribera — Cagalon		
Angelo Pirovano	1. Pirovano 2		
Annamaria	I. Ubizzoni 4		
Baltali			
Beba	Beba de los Santos — Eva		
Catalanesca	Catalanesa — Catalana — Uva Catalana		
Centennial Seedless			
Chasselas blanc	Chasselas doré — Franceset — Franceseta — Gutedel — Krachtgutedel — White va der Laan		
Chasselas rouge			
Chelva	Chelva de Cebreros — Guareña — Mantuo — Villanueva		
Ciminnita	Cipro bianco		
Clairette	Blanquette — Malvoisie — Uva de Jijona		
Colombana bianca	Veredea — Colombana de Peccioli		
Crimson Seedless			
Csaba győngye	Cabski Biser — Julski muskat — Muscat Julius — Perle de Csaba — Perla di Csaba		
Dawn Seedless			
Dehlro			
Delizia di Vaprio	I. Pirovano 46 A		
Eclipse Seedless			
Exalta			
Flame Seedless	Red Flame		
Gros Vert	Abbondaza — St. Jeannet — Trionfo dell'Esposizione — Verdal — Trionfo di Gerusa lemme		
Jaoumet	Madeleine de St. Jacques — Saint Jacques		
Madeleine Angevine — Angevine Oberlin — Madeleine Angevine Oberlin — Republicai			
Mireille			
Molinera Besgano — Castiza — Molinera gorda  Moscato d'Adda Muscat d'Adda			
		Moscato d'Amburgo	Black Muscat — Hambro — Hamburg — Hamburski Misket — Muscat d'Hambourg - Musato Preto
Moscato di Terracina	Moscato di Maccarese		
Muscat Seedless			
Muska			
Oeillade	Black Malvoisie — Cinsaut — Cinsault — Ottavianello — Sinso		
Panse precoce	Bianco di Foster — Foster's white — Sicilien		

#### Окончание таблицы А.1

Наименование сорта	Синоним
Perlaut	
Perlette	
Pírobella	
Pizzutello bianco	Aetonychi aspro — Coretto — Cornichon blanc — Rish Baba — Sperone di gallo — Teta di vacca
Precoce de Malingre	
Primus	I. Pirovano 7
Prunesta	Bermestia nera — Pergola rossa — Pergolese di Tivoli
Servant	Servan — Servant di Spagna
Sideritis	Sidiritis
Sharat Seedless	Kishmi Chorni
Sultanines	Bidaneh — Kishmich — Kis Mis — Sultan — Sultana — Sultani — Cekirdesk- siz — Sultanina bianca — Sultaniye — Thompson seedless and mutations
Sundance	
Sunred Seedless	
Szőlőskertek Királynője	Königin der Weingärten — Muskat Szőlöskertek Kizalyneja — Szölöskertek Kizalyneh — Rasaki ourgarias — Regina Villoz — Reina de las Viñas — Reine des Vignes — I. Mathiasz 140 — Queen of the Vineyards — Regina dei Vigneti
Thompson Seedless and Mutations	
Valenci blanc	Valensi — Valency — Panse blanche
Valenci noir	Plantá Mula — Rucial de Mula — Valenci negro
Yapincak	

Примечание — В графе «Наименование сорта» перечислены наименования сортов, по которым в одной или нескольких странах обеспечена охрана патентных прав. Сорт может быть известен под синонимом, указанным в графе «Синоним». Наименование сорта или его синоним не предназначены для включения в торговое наименование, и его используют для информации.

## Приложение ДА (справочное)

## Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного регионального стандарта

## Таблица ДА.1

Структура настоящего стандарта	Структура регионального стандарта ЕЭК ООН FFV-19:2007
1 Область применения	I Определение продукта II Положения, касающиеся качества
2 Нормативные ссылки	-
3 Термины и определения	II Положения, касающиеся качества
4 Классификация	II Положения, касающиеся качества
5 Технические требования	<ul> <li>Положения, касающиеся качества</li> <li>Положения, касающиеся калибровки</li> <li>ІУПоложения, касающиеся допусков</li> </ul>
6 Упаковка	V Положения, касающиеся товарного вида продук ции
7 Маркировка	VI Положения, касающиеся маркировки
8 Правила приемки	
9 Методы контроля	
10 Транспортирование и хранение	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Приложение A (обязательное) Перечень мелкоягодных сортов винограда	Приложение: полный список мелкоплодных сортов
Приложение ДА (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного регионального стандарта	-
Библиография	5 <u>-</u> 2

## Библиография

- [1] Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (сорта растений). М.: Ежегодное официальное издание ФГУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений» [2] СанПиН 2.3.2.1078—2001 Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и лищевой ценности пищевых продуктов. Санитарноэпидемиологические правила и нормативы [3] FH 1.2.1323-2003 Гигиенические требования содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) [4] Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР, сб. ч. 4-25, 1976-1977 гг. [5] MYK 2.6.1.1194-03 Методические указания. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка [6] MYK 1440-76 Методические указания по гельминтологическому исследованию объектов внеш-
- [7] МУК 4.2.1881—04 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции

обихода

ней среды и санитарных мероприятий по охране от загрязнения яйцами гельминтов и обезвреживанию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов УДК 634.836.14:006.354 OKC 67.080.10 C35 OKП 97 6171 97 6172 97 6173 97 6174

Ключевые слова: виноград свежий столовый, технические требования, показатели безопасности, упаковка, маркировка, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение

## Редактор А.Д. Чайка Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка А.В. Бестужевой

Сдано в набор 14.11.2011. Подлисано в печать 19.12.2011. Формат 60 ×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,50. Тираж 171 экз. Зак. 1248.