

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

---



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р  
Первая редакция**

---

**ФРУКТЫ И ОВОЩИ СВЕЖИЕ**

**Термины и определения**

**Издание официальное**

**Москва  
Стандартинформ  
2016**

## 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 1.0–2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр «Кубаньагροстандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагροстандарт»)

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 « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.  
№ \_\_\_\_\_

### 4 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.

© Стандартиформ, 2016

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.....
2	Термины и определения.....
2.1	Общие.....
2.2	Картофель.....
2.3	Бахчевые культуры.....
2.4	Цитрусовые плоды .....
2.5	Виноград.....
2.6	Орехоплодные культуры.....
	Алфавитный указатель терминов.....
	Библиография.....

## **Введение**

Установленные в стандарте термины, отражающие понятия в области плодоовощной продукции, расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Не рекомендуемые к применению термины-синонимы в стандарт не внесены.

Для сохранения целостности терминосистемы в стандарте приведены терминологические статьи из другого действующего на уровне межгосударственного стандарта, которые заключены в рамки из тонких линий.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два термина, имеющие общие терминологические элементы.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом в тексте и в алфавитном указателе.

---

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

## Фрукты и овощи свежие.

### Термины и определения

Fruits and vegetables.

Terms and definitions

---

Дата введения – 201 – –

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области плодоовощной продукции, включающей картофель, овощи, бахчевые культуры, фрукты (семечковые, косточковые, субтропические и тропические культуры, ягоды, виноград), орехоплодные культуры.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по плодоовощной продукции, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

## 2 Термины и определения

### 2.1 Общие

1 **культурный сорт:** Группа растений, которые в результате селекции обладают определенным набором характеристик (полезных или декоративных), который отличает эту группу растений от других растений того же вида.

2 **ботанический сорт:** Совокупность растений овощной культуры, размноженных вегетативным путем, обладающих относительным постоянством наследственно-закрепленных признаков и свойств.

3 **помологический сорт плодовой (ягодной) культуры:** Совокупность рас-

ГОСТ Р (первая редакция)

тений плодовой [ягодной] культуры, размноженных вегетативным путем, обладающих относительным постоянством наследственно закрепленных морфофизиологических параметров, хозяйственно-ценных признаков и свойств.

**4 ампелографический сорт винограда:** Совокупность растений, размноженных вегетативным путем, обладающих относительным постоянством наследственно закрепленных признаков и свойств.

**5 свежие фрукты и овощи:** Фрукты и овощи с характерной упругостью (тургесценцией) и внешним видом, типичными для данного сорта и степени зрелости.

**6 здоровые фрукты и овощи:** Фрукты и овощи без признаков болезней грибного, бактериального, вирусного происхождения, а также физиологических заболеваний.

**7 увядшие фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, утратившие характерную упругость (тургесценцию) и внешний вид, типичные для данного сорта и степени зрелости.

**8 деградация фруктов и овощей:** процесс значительного ухудшения внешнего вида и состояния овощей и фруктов, вызванный тенденцией к порче.

**9 продукция, подверженная деградации:** Фрукты и овощи, внешний вид и состояние которых в значительной степени ухудшилось и не отвечает установленным требованиям к их качеству.

**10 целые фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, содержащие все морфологические части, типичные для данного вида, являющиеся предметом потребления и не имеющие видимых повреждений поверхности.

Примечание. Не рассматривается в качестве дефекта удаление боковых корней у корнеплодов при условии, что срез является чистым.

**11 чистые фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, практически свободные от любых видимых загрязняющих веществ.

Примечание. К загрязняющим веществам относятся пыль, почва, субстрат, остатки химических веществ и др.

**12 аккуратно (тщательно) собранные фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, собранные вручную или при помощи приспособлений так, чтобы они не получили повреждений, влияющих на их качество и сохранность, а плоды, имеющие восковой налет, сохранили его.

**13 вполне развившиеся фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, достигшие формы и размера, характерных для данного вида и сорта (помологического, ампелографического и ботанического).

**14 внешний вид фруктов и овощей:** Совокупность признаков фруктов и овощей, определяемых визуально (форма, свежесть, окраска, однородность и т.д.).

**15 сортировка фруктов и овощей:** Разделение на однородные по качественным показателям группы (товарные сорта).

**16 калибровка фруктов и овощей:** Группировка фруктов и овощей по размеру или массе.

**17 наибольший поперечный диаметр фруктов и овощей:** наибольший диаметр, измеряемый по сечению, проведенному перпендикулярно к продольной осевой линии в самом широком месте плода, корнеплода и т.д.

**18 длина (высота) фруктов и овощей:** Наибольшая длина (высота) фруктов и овощей, измеряемая по продольному осевому сечению.

**19 однородность фруктов и овощей:** Фрукты и овощи, одинаковые по форме, размеру, окраске, степени зрелости и сорту (помологическому, ампелографическому, ботаническому и товарному).

**20 степени зрелости фруктов и овощей:** Степени (стадии) созревания фруктов и овощей, при которых они достигают качеств, соответствующих требованиям потребителя.

Примечание. Различают степени зрелости: съемная, техническая (технологическая), потребительская.

**21 съемная зрелость фруктов и овощей:** Степень зрелости, при которой фрукты и овощи являются вполне развившимися и сформировавшимися, способными после уборки дозреть и достигнуть потребительской зрелости.

22 **техническая зрелость фруктов и овощей:** Степень зрелости, при которой фрукты и овощи достигают оптимальных технологических свойств для переработки на определенные продукты.

23 **потребительская зрелость фруктов и овощей:** Степень зрелости, при которой фрукты и овощи достигают наиболее высокого качества по внешнему виду, вкусу и консистенции мякоти.

24 **перезревшие фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, потерявшие признаки потребительской зрелости, в том числе размягченные, с разжиженной, вытекающей при нарушении кожицы мякотью.

25 **незрелые фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, которые не могут после съема, даже при оптимальных условиях, приобрести внешний вид, консистенцию и вкус мякоти, свойственные данному сорту в зрелом состоянии.

26 **недозрелые ягоды:** ягоды с белыми пятнами, бочками, наполовину или полностью белые.

27 **заплесневевшие фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, пораженные плесенью.

28 **поврежденные насекомыми-вредителями фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, в которых обнаружено присутствие личинок насекомых (мертвых насекомых) или следы их питания (в виде каналов, засоренных экскрементами, повреждений кожицы, съедобной части плодов).

29 **запаренные фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, внешний вид, консистенция и вкус которых ухудшились вследствие воздействия повышенной температуры и влажности или недостаточной вентиляции при транспортировании или хранении.

30 **загнившие фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, имеющие пятна гнили внутри и (или) на поверхности плода.

31 **незастрелковавшиеся овощи:** Овощи, у которых нет видимого нарастания верхней почки или начала образования цветоносного стебля (стрелки).

32 **окраска фруктов и овощей:** Размещение и интенсивность цвета на кожице (характерные для данного вида и сорта).



**33 побурение кожицы фруктов (загар):** Ожог кожицы летучими веществами, которые выделяют сами же плоды.

**34 побурение мякоти фруктов:** Изменение окраски мякоти фруктов вследствие нарушения технологии их выращивания, перезревания или воздействия низких температур при хранении, которое может сопровождаться снижением плотности мякоти плодов до рыхлой, мучнистой консистенции и потерей вкуса.

**35 излишняя внешняя влажность фруктов и овощей:** Наличие на фруктах и овощах влаги от дождя, росы, полива или вытекания собственного сока.

Примечание. Конденсат на доставленных в холодильных транспортных средствах или из холодильников плодах, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью. В случае использования дробленого льда при упаковке продукции, остатки воды не рассматриваются как излишняя внешняя влажность.

**36 посторонние вкус и запах фруктов и овощей:** Вкус и (или) запах, не характерные для данного вида фруктов и овощей, приобретенные от других продуктов, химических средств, упаковки или вызванные болезнями и вредителями.

**37 волокнистость фруктов и овощей:** Признак структуры съедобной части некоторых фруктов и овощей, характеризуемый наличием волокон (нитей), снижающих их качество.

**38 механические повреждения фруктов и овощей:** Повреждения кожицы и (или) мякоти (надрезы, порезы, царапины, вмятины, надломы, нажимы, трещины, проколы, ушибы и т.д.), вызванные механическими воздействиями.

**39 дефекты кожицы фруктов и овощей:** Повреждения кожицы, вызванные климатическими, агротехническими или биологическими факторами.

**40 зарубцевавшиеся повреждения кожицы фруктов и овощей:** Повреждения, на которых образовалась ткань, закрывающая рану и препятствующая проникновению инфекции внутрь (каллюс).

41 **нажимы на фруктах и овощах:** Механические повреждения, вызванные давлением, ударом, трением, без открытых незарубцевавшихся ран и вытекания сока.

42 **легкие механические повреждения фруктов и овощей:** Механические повреждения кожицы, не снижающие качество фруктов и овощей и их пригодность к хранению.

43 **градобоины** - зарубцевавшиеся, несколько вдавленные пятна на поверхности плода, подвергавшегося ударам града.

44 **подмороженные фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, качество и сохранность которых ухудшились в результате воздействия отрицательных температур.

45 **переохлажденные фрукты и овощи:** Фрукты и овощи, качество и сохранность которых ухудшились в результате воздействия низких температур.

46 **допускаемые отклонения для фруктов и овощей:** Отклонения от установленных требований к качеству в пределах одного товарного сорта или размерной категории (калибра).

47 **солнечные ожоги фруктов и овощей:** Повреждения поверхности фруктов и овощей, вызываемые воздействием солнечной радиации, проявившиеся в виде некротических пятен.

48 **сетка на плодах:** слабая, нерезко контрастирующая с окраской плодов или густая коричневая сетка из опробковевшей ткани на плодах.

Примечание. Сетка на плодах снижает лежкоспособность продукции, ведет к излишней транспирации (испарению) из яблок влаги при хранении, является чаще всего следствием проявления чувствительности деревьев к опрыскиванию медьсодержащими препаратами при повышенной относительной влажности воздуха (обычно «сетка» появляется через 12-14 дней).

49 **сажистый налет (сажистый грибок):** имеющиеся на поверхности плодов темные трудно вытираемые грязные пятна различной формы и величины, способные иногда сливаться, вызванные грибковым заболеванием.

Примечание. Грибок не вызывает гниения, не передается от больных к

здоровым плодам.

**50 парша:** заболевание, проявляющееся появлением на плодах округлых, резко очерченных пятен с сероватым ободком, покрытых темно-оливковым бархатистым налетом (при инфицировании непосредственно перед уборкой пятна очень мелкие, слабо заметны, коричневого цвета, дальнейшее развитие заболевания проходит во время хранения).

Примечание. Однобокость плодов может быть следствием заражения яблок паршой на ранней стадии развития.

**51 стекловидность яблок:** наличие в верхних слоях мякоти плода твердых и стекловидных участков из-за наполнения соком межклеточных пространств.

Примечание. Стекловидность связана с быстрым переходом крахмала в сахара и является признаком перезревания плодов.

**52 транспортабельность фруктов и овощей:** Способность фруктов и овощей сохранять при транспортировании комплекс признаков, которые позволят доставить их в места назначения в пригодном для использования свежем виде.

**53 ранние фрукты и овощи:** Фрукты и овощи ранних сроков созревания.

**54 поздние фрукты и овощи:** Фрукты и овощи поздних сроков созревания.

**55 розетка листьев:** Листья, расположенные компактно (близко друг к другу) на укороченном стебле.

**56 посторонние примеси:** Минеральные вещества (песок, земля, субстрат), вещества органического происхождения (части насекомых, шерсть грызунов, экскременты насекомых и животных), примеси растительного происхождения, механические примеси (части упаковки, металлических деталей, стекла и т.п.).

**57 растительные примеси:** Посторонние примеси растительного происхождения (обломки листьев, косточки, семена, плодоножки, ветки и т.п.).

## **2.2 Картофель**

**58 основные признаки для идентификации сортов картофеля:** Размер клубней, форма, состояние кожуры, цвет кожуры и мякоти, количество и глубина залегания глазков, вкусовые качества, лежкость, устойчивость к фитофторозу, парше, раку и другим болезням.

**59 сорт столовый:** Сорт картофеля, клубни которого обладают хорошими вкусовыми и кулинарными качествами, у которого ткань клубня не темнеет при варке.

**60 сорт технический:** Сорт картофеля, клубни которого содержат крахмала до 20 % и более, применяемый в спиртовой и крахмалопаточной промышленности.

**61 сорт кормовой:** Сорт картофеля, характеризующийся повышенным содержанием сухих веществ, с крупными клубнями, высокоурожайный.

**62 сорт универсальный:** Сорт картофеля, клубни которого имеют высокое содержание крахмала, обладают хорошими вкусовыми качествами, не темнеют при варке, пригодны для использования в пищу, для переработки и для кормовых целей.

**63 специальный сорт:** Сорт картофеля, пригодный для изготовления полуфабрикатов (чипсов, хлопьев, картофельных палочек, хрустящего картофеля, сухого картофельного пюре и других целей), с высоким содержанием сухих веществ, клубни которого не темнеют при резке, очистке и варке.

**64 картофель ранний:** Картофель, собранный до окончания срока его созревания, поступающий в продажу сразу после сбора, кожура которого легко удаляется трением. Картофель ранний получают из *сверхранных* и ранних ботанических сортов и/или собирают в начале сезона в стране происхождения.

**65 картофель поздний:** Картофель, собранный после окончания срока его созревания, предназначенный для длительного хранения.

**66 картофель с удлиненной формой клубней:** Картофель ботанического сорта, который в перечне сортов страны, где этот сорт был выведен, указан как картофель, имеющий удлиненную или удлиненно-овальную форму клубней, у которых длина превышает ширину (наибольший поперечный диаметр) в 1,5 раза и более.

### 2.3 Бахчевые

**67 незрелый плод:** Плод арбуза, у которого поверхность матовая, ребристость у плодоножки выраженная, плодоножка сочная, усик не увядший. При

ударе согнутым пальцем звук звонкий. Мякоть розового или бледно-розового цвета, граница между съедобной частью и корой еле заметна. Консистенция мякоти грубая, малосочная, не вкусная. Семена белого цвета, не вызревшие.

**68 плоды тыквы зрелые:** Плоды, имеющие окраску коры и мякоти, свойственную данному ботаническому виду и сорту, семена выполненные, зрелые.

**69 перезрелый плод:** Плод арбуза, рисунок и цвет коры у которого более светлый, чем у зрелого плода; блеск хорошо выражен, усик и плодоножка усохшие, грунтовое пятно желтого цвета; звук при ударе согнутым пальцем глухой; цвет мякоти изменен до оранжевого, появляется ослизнение у семенных гнезд; мякоть с пустотами; консистенция мякоти рыхлая, волокнистая; плод мало съедобен или не съедобен.

**70 помятый плод:** Плод арбуза, при разрезе которого мякоть потемневшая, отделившаяся от кожуры.

#### **2.4 Цитрусовые плоды**

**71 цитрусовые:** Субтропические и тропические плодовые деревья и кустарники семейства рутовых, подсемейства померанцевых, принадлежащих к роду Citrus.

**72 цитрусовый плод:** Модифицированный плод-ягода, характеризующийся наличием долек с сочной мякотью, образованной соковыми мешочками.

**73 кожура цитрусового плода:** Оболочка твердой консистенции, покрывающая мякоть плода, образованная соединением белой части альbedo (мезокарпием) и окрашенной части флаведо (эпикарпием).

**74 товарная зрелость цитрусового плода:** Степень зрелости, при которой цитрусовый плод завершил созревание и достиг по окраске, содержанию сока, химическому составу и транспортабельности наиболее высокого качества для помологического сорта.

**75 уродливость цитрусового плода:** Изменение формы цитрусового плода, не влияющее на качество мякоти.

**76 слабая уродливость цитрусового плода:** Незначительное изменение формы плода, существенно не влияющее на морфологические характеристики, типичные для помологического сорта.

**77 сильная уродливость цитрусового плода:** Значительное изменение формы плода, существенно отличающее его от плодов, типичных по морфологическим характеристикам для помологического сорта.

**78 шероховатость кожуры цитрусового плода:** Неровность поверхности кожуры, изменяющая характерную для цитрусовых плодов текстуру.

**79 пористый цитрусовый плод:** Цитрусовый плод, имеющий доли мякоти с низким содержанием сока и характеризующийся меньшей упругостью.

**80 сажистый налет на цитрусовом плоде:** Слой черного цвета, покрывающий цитрусовый плод вследствие воздействия грибка (*NEGRILLA FUMAGINA* и *Capnodium Citri*).

**81 незарубцевавшиеся повреждения кожуры цитрусового плода:** Незажившие трещины, надрезы, царапины или другие повреждения кожуры, способствующие проникновению инфекции внутрь цитрусового плода.

**82 химический ожог цитрусового плода:** Повреждения поверхности кожуры цитрусового плода от контакта с химическими препаратами для борьбы с вредителями и болезнями.

**83 слабый химический ожог цитрусового плода:** Ожог химическими препаратами, не вызывающий повреждений внутренней части цитрусового плода.

**84 сильный химический ожог цитрусового плода:** Ожог химическими препаратами, вызывающий повреждения внутренности цитрусового плода.

**85 массовая доля сока в цитрусовых плодах:** Отношение массы сока к массе лабораторной пробы цитрусовых плодов, выраженное в процентах.

**86 массовая доля сухих веществ в соке цитрусовых плодов:** Количество сухих веществ в соке цитрусовых плодов, выраженное в процентах.

**87 кислотность сока цитрусовых плодов:** Массовая доля органических кислот и их кислых солей в соке цитрусовых плодов, выраженная в процентах в пересчете на лимонную кислоту.

88 **коэффициент степени зрелости citrusовых плодов:** Отношение массовой доли сухих веществ к кислотности citrusовых плодов.

## 2.5 Виноград

89 **виноград:** Растение, относящееся к роду *Vitis* семейства *Vitaceae* Juss.

90 **виноград столовых сортов** - виноград, предназначенный для потребления в свежем виде и полученный от специально выращенных для этой цели сортов.

91 **виноград винных сортов** - виноград, предназначенный для приготовления вин и полученный от специально выращенных для этой цели сортов.

92 **гроздь:** Генеративный орган винограда, состоящий из гребненожки, гребня и ягод, сформированный из соцветия после цветения и завязывания ягод.

93 **гроздь нецелая:** гроздь, имеющая не более 15 компактно расположенных здоровых ягод.

94 **осыпавшиеся ягоды винограда:** Ягоды винограда, отделенные от грозди.

95 **ягоды винограда горошачи:** Мелкие круглые бессемянные ягоды на грозди.

96 **гребень:** Скелет грозди, состоящий из ножки соцветия и её оси со всеми разветвлениями.

97 **плодоножка:** Часть грозди, образующаяся из цветоножки и несущая плод.

98 **околоплодник:** Оболочка плода, образуемая стенками завязи.

99 **кожица:** Наружная часть околоплодника ягоды винограда, состоящая из одного слоя клеток эпидермы и нижерасположенных 6-15 рядов тангентально-удлиненных клеток гиподермы.

100 **бессемянность:** Полное отсутствие семян в ягоде винограда или наличие только их зачатков или недоразвитых семян, неспособных к прорастанию.

101 **окраска ягоды винограда:** Цвет ягоды, наблюдаемый на близком расстоянии при дневном освещении средней яркости.

102 **техническая зрелость винограда:** Состояние ягод винограда, когда содержание сахаров и кислот в соке ягод соответствует технологическим требованиям.

**103 зрелость винограда полная:** Состояние ягод, когда они приобретают характерные для сорта окраску, вкус и аромат, содержание сахаров в соке достигает максимума без перезревания ягод и семена способны к прорастанию.

**104 массовая концентрация сахаров ягод:** Основной показатель качества ягод, характеризующий содержание сахаров в соке ягод зрелого винограда.

**105 транспортабельность винограда:** Способность винограда переносить перевозку с сохранением высокого качества ягод.

**106 ампелография:** Раздел ботаники, занимающийся изучением и описанием видов и сортов винограда, закономерностей изменчивости их признаков и свойств под влиянием природной среды и направленного воздействия человека.

**107 ампелографическая коллекция:** Насажение разнообразных сортов винограда, предназначенное для изучения, научной классификации, систематики и специализации.

**108 клоновая селекция:** Метод индивидуального отбора отдельных кустов винограда по хозяйственно ценным признакам с целью дальнейшего их размножения.

**109 массовая селекция:** Отбор здоровых, высокоурожайных, с высоким качеством урожая кустов для заготовки черенков и получения вегетативного потомства данного сорта.

**110 фитосанитарная селекция:** Отбор для размножения кустов винограда, свободных от вредоносных хронических заболеваний.

**111 межвидовой гибрид:** Особь винограда, полученная от скрещивания родителей, принадлежащих разным биологическим видам.

**112 классификация сортов:** Описание и группировка культивируемых сортов винограда по отдельным признакам.

113

**клон:** Потомство одного вегетативно размноженного растения.

[ГОСТ 20081-74, статья 68]

**114 безвирусный клон винограда:** Клон винограда свободный от вирусной инфекции и полученный от одного материнского растения.



115

**гибрид:** Растение, полученное в результате скрещивания генетически различающихся родительских форм.

[ГОСТ 20081-74, статья 22]

116 **увяливание винограда:** Перезревание винограда, связанное с частичным обезвоживанием, повышением концентрации сока ягод и их сахаристости.

117 **антракноз:** Болезнь грибковой природы, поражающая побеги, листья, соцветия и ягоды винограда.

118 **милдью:** Заболевание винограда грибного происхождения, поражающее его зеленые органы в течение всего периода вегетации.

119 **оидиум:** Заболевание винограда грибного происхождения, поражающее соцветия, ягоды, побеги в течение всего периода вегетации винограда.

## 2.6 Орехоплодные культуры

120 **зараженные вредителями очищенные орехи:** Ядра, поврежденные насекомыми и/или другими видами вредителей.

121 **поврежденные очищенные орехи:** ядра, имеющие механические повреждения, пораженные плесенью или долгоносиком, а также ядра с обесцвеченным эндоспермом.

122 **поврежденные грызунами очищенные орехи:** Ядра, имеющие повреждения грызунами.

123 **испорченные очищенные орехи:** Прогорклые, гнилые, старые, тухлые, давленные, зараженные и поврежденные вредителями ядра и ядра, окрашенные в красный и черный цвета.

124 **разбитые очищенные орехи:** Ядра, которые не представляют собой единое целое, но составляющие больше половины ядра.

125 **доли ядер:** Разбитые куски, составляющие меньше половины ядра.

126 **ссохшиеся ядра:** Неразвитые и бесформенные ядра.

127 **мягкие ядра:** Ядра, которые можно легко раздавить между большим и указательным пальцами.

128 **хрупкие ядра:** Ядра, которые легко крошатся при раздавливании между большим и указательным пальцами.

129 **ядра орехов других видов и происхождения:** Ядра, которые отличаются от ядер орехов данного вида своей формой, размером, цветом и другими показателями (например, хрупкостью и мягкостью).

130 **посторонние включения:** Пыль, песок, камешки, грязь, частички чешуи и шелухи, или кусочки коры (скорлупы), или другие посторонние включения.

131 **обесцвеченные бобы/ядра арахиса:** Бобы /ядра с частичным обесцвечиванием, не оказывающим существенного влияния на ухудшение качества.

132 **пустые бобы арахиса:** Бобы, свободные от ядер.

133 **сморщенные бобы/ядра арахиса:** Недоразвитые и сморщившиеся бобы/ядра.

134 **очищенные ядра арахиса:** Ядра, с которых полностью снята кожица (оболочка).

135 **ломаные ядра арахиса:** Ядра, от которых отколото более четверти.

136 **расщепленные ядра арахиса:** Ядра, расщепленные на половинки.

**Алфавитный указатель терминов**

аккуратно (тщательно) собранные фрукты и овощи	12
ампелография	106
клоновая селекция	108
массовая селекция	109
ампелографическая коллекция	107
ампелографический сорт винограда	4
антракноз	117
безвирусный клон винограда	114
бессемянность	100
ботанический сорт	2
виноград	89
гребень	96
виноград винных сортов	91
виноград столовых сортов	90
гибрид	115
гроздь	92
гроздь нецелая	93
внешний вид фруктов и овощей	14
волокнистость фруктов и овощей	37
вполне развившиеся фрукты и овощи	13
градобоины	43
деградация фруктов и овощей	8
дефекты кожицы фруктов и овощей	39
длина (высота) фруктов и овощей	18
доли ядер	125
допускаемые отклонения для фруктов и овощей	46
загнившие фрукты и овощи	30
запаренные фрукты и овощи	29
заплесневевшие фрукты и овощи	27
зараженные вредителями очищенные орехи	120
зарубцевавшиеся повреждения кожицы фруктов и овощей	40
здоровые фрукты и овощи	6
зрелость винограда полная	103
излишняя внешняя влажность фруктов и овощей	35
испорченные очищенные орехи	123
калибровка фруктов и овощей	16
картофель ранний	64
картофель поздний	65
картофель с удлиненной формой клубней	66
кислотность сока цитрусовых плодов	87
классификация сортов	112
клон	113
кожица	99

## ГОСТ Р (первая редакция)

кожура цитрусового плода	73
коэффициент степени зрелости цитрусовых плодов	88
культурный сорт	1
легкие механические повреждения фруктов и овощей	42
ломаные ядра арахиса	135
массовая доля сока в цитрусовых плодах	85
массовая доля сухих веществ в соке цитрусовых плодов	86
массовая концентрация сахаров ягод	104
межвидовой гибрид	111
механические повреждения фруктов и овощей	38
милдью	118
мягкие ядра	127
нажимы на фруктах и овощах	41
наибольший поперечный диаметр фруктов и овощей	17
недозрелые ягоды	26
недозрелый плод	67
незарубцевавшиеся повреждения кожуры цитрусового плода	81
незастрелковавшиеся овощи	31
незрелые фрукты и овощи	25
обесцвеченные бобы/ядра арахиса	131
однородность фруктов и овощей	19
оидиум	119
околоплодник	98
окраска фруктов и овощей	32
окраска ягоды винограда	101
основные признаки для идентификации сортов картофеля	58
осыпавшиеся ягоды винограда	94
очищенные ядра арахиса	134
парша	50
перезревшие фрукты и овощи	24
перезрелый плод	69
переохлажденные фрукты и овощи	45
плодоножка	97
плоды тыквы зрелые	68
побурение кожицы фруктов (загар)	33
побурение мякоти фруктов	34
поврежденные грызунами очищенные орехи	122
поврежденные насекомыми-вредителями фрукты и овощи	28
поврежденные очищенные орехи	121
подмороженные фрукты и овощи	44
поздние фрукты и овощи	54
помологический сорт плодовой (ягодной) культуры	3
помятый плод	70
пористый цитрусовый плод	79

посторонние вкус и запах фруктов и овощей	36
посторонние включения	130
посторонние примеси	56
потребительская зрелость фруктов и овощей	23
пустые бобы арахиса	132
продукция, подверженная деградации	9
разбитые очищенные орехи	124
ранние фрукты и овощи	53
растительные примеси	57
расщепленные ядра арахиса	136
сморщенные бобы/ядра арахиса	133
розетка листьев	55
сажистый налет (сажистый грибок)	49
сажистый налет на цитрусовом плоде	80
свежие фрукты и овощи	5
сетка на плодах	48
сильная уродливость цитрусового плода	77
сильный химический ожог цитрусового плода	84
слабая уродливость цитрусового плода	76
слабый химический ожог цитрусового плода	83
солнечные ожоги фруктов и овощей	47
сорт кормовой	61
сорт столовый	59
сорт технический	60
сорт универсальный	62
сортировка фруктов и овощей	15
специальный сорт	63
ссохшиеся ядра	126
стекловидность яблок	51
степени зрелости фруктов и овощей	20
съемная зрелость фруктов и овощей	21
техническая зрелость винограда	102
техническая зрелость фруктов и овощей	22
товарная зрелость цитрусового плода	74
транспортабельность винограда	105
транспортабельность фруктов и овощей	52
увядшие фрукты и овощи	7
увяливание винограда	116
уродливость цитрусового плода	75
фитосанитарная селекция	110
химический ожог цитрусового плода	82
хрупкие ядра	128
целые фрукты и овощи	10
цитрусовые	71

## ГОСТ Р (первая редакция)

цитрусовый плод	72
чистые фрукты и овощи	11
шероховатость кожуры цитрусового плода	78
ягоды винограда горошачиися	95
ядра орехов других видов и происхождения	129

## Библиография

- ГОСТ Р 52681-2006 «Виноградарство, Термины и определения»  
СТ СЭВ 4908-84 «Плоды цитрусовые свежие. Термины и определения»  
СТ СЭВ 4302-83 «Фрукты и овощи свежие. Термины и определения»  
Амирджанов А.Г. Терминология виноградарства/Укр. ААН, институт винограда и вина «Магарач»: Ялта, 1995.
- Виноградарство/ Потапенко Я.И., Лукьянов А.Д., Лазаревский М.А.; Под общ. ред. Захаровой Е.И., Лукьянов А.Д., Потапенко Я.И. – М., 1960.
- Виноградарство/ Смирнов К.В., Малтабар Л.М., Раджабов А.К.; Под общ. ред. Смирнова К.В. - М., 1998. Мержаниан А.С. Виноградарство. – М., изд-во «Колос», 1967.
- Жизнь растений: в 6-ти томах./Главный редактор академик АН СССР А.Л. Тахтаджян; Издательство «Просвещение, Млсква, 1982.
- Основные термины по виноградарству, виноделию, экономике и экологии/70-я Генеральная ассамблея международной организации винограда и вина, Ялта 2-13 сентября 1990 г.: Ялта, 1990.
- Сельскохозяйственная энциклопедия: в 6-ти томах./ Главные редакторы В.В. Мацкевич и П.П. Лобанов; члены ред. Коллегии С.Ф. Аверьянов, А.И. Бараев и др.; Издательство «Советская энциклопедия», Москва, 1969.
- Энциклопедия виноградарства: в 3-х томах./Гл. ред. А.И. Тимуш; ред. коллегия А.С. Субботович и др. Кишинев: Гл. ред. Молд. Сов. Энциклопедии, 1986.

---

УДК

ОКС 01.040

ОКСТУ 67

Ключевые слова: плодоовощная продукция, картофель, овощи, бахчевые культуры, фрукты, виноград, термины, определения

---