

**ГОСТ 27573—87**

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

---

# **ПЛОДЫ ГРАНАТА СВЕЖИЕ**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2011**

**ПЛОДЫ ГРАНАТА СВЕЖИЕ****Технические условия**

Fresh pomegranates. Specifications

**ГОСТ  
27573—87**МКС 67.080.10  
ОКП 97 6129**Дата введения 01.01.89**

Настоящий стандарт распространяется на свежие плоды граната культурных сортов (*Punica granatum L.*), заготовляемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1.1. Характеристики**

1.1.1. Свежие плоды граната в зависимости от качества делят на два товарных сорта: 1-й и 2-й.

1.1.2. Плоды каждого товарного сорта по качеству должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для товарного сорта	
	1-го	2-го
1. Внешний вид	Плоды свежие, целые, зрелые, здоровые, чистые, без излишней внешней влажности, без повреждений болезнями и вредителями, вполне развившиеся, типичной для помологического сорта формы и окраски, с цветочной чашечкой или без нее и с ровно срезанной у основания плода плодоножкой	Допускаются плоды нетипичные по форме и окраске для данного помологического сорта
2. Вкус и запах	Свойственные данному помологическому сорту, без постороннего запаха и привкуса	
3. Размер по наибольшему поперечному диаметру, мм, не менее:		
для потребления в свежем виде	75,0	60,0
для промышленной переработки	75,0	50,0
4. Степень зрелости	Потребительская	
Допускаемые отклонения		
5. Побурение кожуры плода от солнечного ожога, не более	$\frac{1}{8}$ поверхности плода	$\frac{1}{4}$ поверхности плода
6. Сажистый грибок, не более	Не допускается	$\frac{1}{4}$ поверхности плода
7. Потертость кожуры, не более:	Не допускается	$\frac{1}{8}$ поверхности плода
в местах заготовки (хозяйство, заготовительный пункт и др.)		
в местах назначения (торговые базы, магазины)	$\frac{1}{8}$ поверхности плода	$\frac{1}{4}$ поверхности плода

## С. 2 ГОСТ 27573—87

*Продолжение*

Наименование показателя	Норма для товарного сорта	
	1-го	2-го
8. Содержание плодов с зарубцевавшимися механическими повреждениями кожуры (проколы, царапины, трещины, без обнажения зерен, градобоины)		Не нормируется
9. Содержание плодов загнивших, раздавленных, незрелых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, с незарубцевавшимися трещинами, проколами в местах отгрузки и при отпуске покупателю в розничной торговой сети		Не допускается

**П р и м е ч а н и я:**

1. Потребительская зрелость — степень зрелости, при которой плоды граната достигают наиболее высокого качества по внешнему виду и вкусу сока. Цвет зрелых зерен от бледно-розового до темно-вишневого в зависимости от помологического сорта.

2. Излишняя внешняя влажность — наличие на плодах влаги от дождя. Конденсат на плодах, вызванный разницей температур, не считают излишней внешней влажностью.

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

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2. М а р к и р о в к а

1.2.1. На каждую упаковочную единицу должна быть наклеена этикетка с указанием:

- 1) наименования отправителя;
- 2) наименования продукции;
- 3) наименования товарного сорта;
- 4) даты упаковывания и номера упаковщика;
- 5) номера партии;
- 6) обозначения настоящего стандарта.

1.3. У п а к о в к а

1.3.1. Плоды граната укладывают в ящики по ГОСТ 10131. На дно и под крышку ящика кладут бумагу, или лист гофрированного картона (гладкой стороной к плодам), или древесную стружку по ГОСТ 5244.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Плоды граната принимают партиями. Партией считают любое количество плодов граната одного товарного сорта, находящееся в одном транспортном средстве, упакованное в тару одного вида и типоразмера, оформленное одним документом о качестве и «Сертификатом о содержании токсикантов в продукции растениеводства и соблюдении регламентов применения пестицидов».

2.2. В документе о качестве указывают:

- 1) номер документа и дату его выдачи;
- 1а) номер сертификата о содержании токсикантов и дата его выдачи;
- 2) номер партии;
- 3) наименование и адрес отправителя;
- 4) наименование и адрес получателя;
- 5) наименование продукции;
- 6) наименование товарного сорта;
- 7) количество упаковочных единиц;
- 8) массу брутто и нетто, кг;
- 9) дату съема, упаковывания и отгрузки;
- 10) номер и вид транспортного средства;
- 11) срок транспортирования, сут;
- 11а) дату последней обработки пестицидами и их наименования;
- 12) обозначение настоящего стандарта.

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

Сертификат о содержании токсикантов и соблюдении регламентов применения пестицидов должен соответствовать форме, утвержденной в установленном порядке.

К документу о качестве прилагают карантинный сертификат при обнаружении в местах отгрузки очагов карантинных болезней и вредителей.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.3. Для контроля качества плодов граната на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают:

до 100 ящиков включ. — не менее трех ящиков;

свыше 100 ящиков — дополнительно по одному ящику от каждого последующих полных и неполных 100 ящиков.

2.4. Контроль содержания токсичных элементов и пестицидов проводят в установленном порядке.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.5. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.6. После проверки качества плоды, отобранные от партии, присоединяют к контролируемой партии.

2.7. Качество плодов граната в поврежденных ящиках контролируют отдельно и результаты контроля распространяют на продукцию в этих ящиках.

2.8. При приемке партий плодов граната допускается:

в партии 1-го товарного сорта не более 10,0 % плодов 2-го товарного сорта по качеству;

не более 10,0 % плодов 2-го товарного сорта по размеру.

Сумма допускаемых отклонений по качеству и размеру не должна превышать 15,0 %.

Если в партии 1-го товарного сорта содержится более 15,0 % плодов 2-го товарного сорта, всю партию переводят во 2-й товарный сорт;

в партии 2-го товарного сорта: не более 10,0 % плодов, не соответствующих требованиям этого сорта по качеству, но пригодных для употребления. При этом плоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями, с незарубцевавшимися механическими повреждениями, загнившие, раздавленные не допускаются;

не более 10,0 % плодов менее установленного для 2-го товарного сорта размера по наибольшему поперечному диаметру, но не менее 55,0 мм для потребления в свежем виде и не менее 45,0 мм для промышленной переработки.

Сумма допускаемых отклонений по качеству и размеру не должна превышать 15,0 %.

Если в партии 2-го товарного сорта содержится более 15,0 % плодов, не соответствующих требованиям 2-го товарного сорта, всю партию считают не соответствующей требованиям стандарта.

2.9. В местах назначения наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями (кроме карантинных объектов), в партии плодов 1-го товарного сорта не более 3,0 %, в партии 2-го товарного сорта не более 5,0 %, а также наличие в партиях 1 и 2-го товарных сортов отдельных плодов загнивших, раздавленных, с незарубцевавшимися трещинами, проколами, обнаруженных при приемке, не служит основанием для перевода партии в низший сорт.

2.10. Плоды граната с незарубцевавшимися механическими повреждениями (трещины, проколы, вырванная с плодоножкой часть кожуры), не отвечающие нормам п. 1.1.2, считают не соответствующими требованиям стандарта.

### 3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЙ

#### 3.1. Метод отбора проб

3.1.1. Отбор ящиков от партии плодов по п. 2.3 проводят из разных мест партии.

3.1.2. Проверке качества подлежат все плоды граната в отобранных для анализа ящиках, из которых составляют объединенную пробу.

3.1.3. Для определения степени зрелости, наличия плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, и с внутренним загниванием отбирают не более 3,0 кг плодов, а в розничной торговой сети не более 2,0 % от массы объединенной пробы.

#### 3.2. Проведение определения

3.2.1. Объединенную пробу взвешивают, осматривают и рассортировывают на фракции по показателям, установленным настоящим стандартом.

3.2.2. Внешний вид, зрелость, запах, вкус, наличие больных и поврежденных плодов определяют органолептически; размер плода — измерением.

## **С. 4 ГОСТ 27573—87**

3.2.3. Каждую фракцию взвешивают. Все взвешивания производят с погрешностью не более 0,01 кг.

3.2.4. Для определения степени зрелости, наличия повреждений сельскохозяйственными вредителями и с внутренним загниванием разрезают крестообразно на четыре части вдоль оси плоды, отобранные по п. 3.1.3.

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

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. Обработка результатов

3.3.1. Содержание плодов каждой фракции, выделенной по п. 3.2.1, вычисляют в процентах от массы объединенной пробы.

3.3.2. Плоды, поврежденные сельскохозяйственными вредителями, загнившие, раздавленные, с незарубцевавшимися трещинами, проколами, обнаруженные при приемке по п. 2.9, учитывают отдельно от результатов определения качества, т. е. сверх 100 %.

3.3.3. Вычисления производят до второго десятичного знака с округлением результата до первого десятичного знака.

## **4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Плоды граната транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Высота укладывания ящиков с плодами при перевозке в рефрижераторных вагонах должна быть 2,2—2,4 м в зависимости от типа подвижного состава.

4.3. При транспортировании плодов граната транспортными пакетами по ГОСТ 24597 и ГОСТ 26663 средства скрепления и способы пакетирования по ГОСТ 21650.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.4. Плоды граната хранят в сухих проветриваемых помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность их качества.

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.87 № 5077**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 5244—79	1.3.1
ГОСТ 10131—93	1.3.1
ГОСТ 21650—76	4.3
ГОСТ 24597—81	4.3
ГОСТ 26663—85	4.3
ГОСТ 26927—86	4.3
ГОСТ 26930-86—ГОСТ 26934-86	4.3

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**

**6. ИЗДАНИЕ (апрель 2011 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1990 г. (ИУС 12—90)**