

**ГОСТ Р 50524—93  
(ЕЭК / ООН FFV—27)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**ГОРОХ ЛУЩИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
В СВЕЖЕМ ВИДЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 2—93/112**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ГОРОХ ЛУЩИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ  
В СВЕЖЕМ ВИДЕ****Технические условия**Shelled peas for consumption in  
the fresh form. Specifications**ГОСТ Р  
50524—93****(ЕЭК/ООН  
FFV—27)**

ОКСТУ 97 3261

Дата введения 01.01.94**I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТА**

Настоящий стандарт распространяется на лущильный горох разновидности (культурных сортов) *Pisum sativum* L., поставляемый для потребления в свежем виде и не предназначенный для переработки.

Дополнительные требования — по приложению.

Требования, направленные на обеспечение безопасности продукции для жизни и здоровья населения, изложены в приложении.

**II. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЧЕСТВА**

Целью настоящего стандарта является установление требований к качеству лущильного гороха на стадии его отправки после подготовки и упаковки.

**A. Минимальные требования**

Лущильный горох всех сортов с учетом специальных положений, предусмотренных для каждого сорта, и разрешенных допусков должен быть не ниже следующих требований:

1) Бобы должны быть:

- характерной для ботанического сорта окраски;
- неповрежденными;
- доброкачественными; продукт; подверженный гниению или порче, что делает его непригодным к употреблению, во всех случаях не допускается;
- чистыми;
- с нормальной поверхностной влажностью;
- без постороннего запаха и/или привкуса.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

2) Зерна гороха должны быть:

- свежими;
- хорошо сформировавшимися;
- доброкачественными (без повреждений сельхозвредителями или болезнями);
- нормальных размеров.

Степень развития и состояние лущильного гороха должны быть такими, чтобы он мог выдерживать перевозку, погрузку, разгрузку и доставляться к месту назначения в удовлетворительном состоянии.

### Б. Классификация

Лущильный горох по качеству подразделяют на два товарных сорта: первый и второй.

#### 1) Первый сорт

Лущильный горох этого сорта должен быть хорошего качества.

Бобы должны:

- иметь форму, размеры и окраску, характерные для данного ботанического сорта;
- иметь плодоножку;
- быть неповрежденными градом;
- быть свежими и упругими;
- быть налившимися и содержать не менее 5 зерен;
- не иметь повреждений, вызванных ожогами.

Зерна должны быть:

- хорошо сформировавшимися;
- мягкими;
- сочными и достаточно упругими; при сжатии двумя пальцами зерна должны раздавливаясь, не распадаясь.

Кроме того, они должны быть:

- достигшими, по крайней мере, половины размеров, которые они должны иметь в состоянии зрелости, но не полных размеров;
- окраски, характерной для ботанического сорта, к которому они относятся.

Зерна не должны быть мучнистыми.

#### 2) Второй сорт

Ко второму сорту относят лущильный горох, который не может быть отнесен к первому сорту, но отвечает минимальным требованиям, перечисленным выше.

Горох может быть более зрелым по сравнению с горохом первого сорта.

Бобы могут иметь следующие небольшие дефекты при условии, что они не отражаются на их внешнем виде, качестве, сохранности и товарном виде:

- некоторые дефекты окраски;

- очень незначительные наружные повреждения, если они не прогрессируют и не затрагивают зерен;
  - незначительную потерю свежести, однако наличие увядших стручков не допускается;
  - бобы должны содержать не менее 3 зерен.
- Зерна могут быть:
- недостаточно хорошо сформировавшимися;
  - несколько менее окрашенными;
  - несколько более твердыми.
- Слишком спелые зерна не допускаются.

### III. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КАЛИБРОВКИ

Калибровка гороха не обязательна.

### IV. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ДОПУСКОВ

В каждой упаковочной единице разрешается наличие продукции, не отвечающей требованиям данного сорта, в пределах, установленных в отношении качества и размеров допусков.

Первый сорт: допускается наличие 10% (по массе) луцильного гороха, не отвечающего требованиям первого сорта, но отвечающего требованиям второго сорта или, в исключительных случаях, соответствующего допускам, установленным для второго сорта.

Второй сорт: допускается наличие 10% (по массе) луцильного гороха, не отвечающего ни требованиям второго сорта, ни минимальным требованиям, при этом не допускается наличие продукта, пораженного прогрессирующими болезнями, подверженного гниению или сильно пятнистого.

### V. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ТОВАРНОГО ВИДА ПРОДУКЦИИ

#### А. Однородность

Содержимое каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять только из луцильного гороха одного и того же происхождения, ботанического сорта и качества.

Видимая часть продукта в упаковочной единице должна соответствовать содержанию всей упаковочной единицы.

#### Б. Упаковка

Луцильный горох должен быть упакован таким образом, чтобы обеспечивалась его сохранность.

Материалы, и особенно бумага, используемая внутри упаковочной единицы, должны быть новыми, чистыми и такого качества, чтобы не вызывать внешнего или внутреннего повреждения продукта.

Использование материалов и, в частности, бумаги или этикеток с торговыми спецификациями, разрешается при условии, что для нанесения текста и наклеивания этикеток использовались нетоксичные чернила или клей.

В упаковочных единицах не должно содержаться никаких посторонних веществ.

## **VI. ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МАРКИРОВКИ**

На каждой упаковочной единице четким и нестираемым шрифтом должны наноситься следующие данные, сгруппированные на одной стороне и видимые снаружи:

### **А. Опознавательные обозначения:**

— наименование упаковщика и/или грузоотправителя и адрес или официально установленное или принятое кодовое обозначение.

### **Б. Вид продукта:**

— «Луцильный горох», если содержимое не видно снаружи.

### **В. Происхождение продукта:**

— страна и (не обязательно) район производства или национальное, региональное или местное наименование.

### **Г. Товарные характеристики:**

— сорт.

### **Д. Официальная отметка о контроле (не обязательно).**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Содержание пестицидов и токсичных элементов в лущильном горохе не должно превышать допустимые уровни, установленные медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР (№ 5061—89 от 01.08.89).

**2. ПРИЕМКА**

Контроль за содержанием пестицидов и токсичных элементов в лущильном горохе проводят в установленном порядке.

**3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Содержание пестицидов в лущильном горохе определяют методами, утвержденными органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора; токсичных элементов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур и Техническим комитетом ТК 124 «Семена и посадочный материал овощных и бахчевых культур» РАЗРАБОТЧИКИ**

В. Ф. Пивоваров, д-р сельхоз. наук; Л. В. Павлов, канд. техн. наук; О. Т. Параскова, канд. сельхоз. наук; В. А. Епихов, канд. сельхоз. наук; А. П. Штыхно

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 11.03.93 № 75**

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения Европейского стандарта ЕЭК/ООН FFV—27 «Луцильный горох, поступающий в торговлю между европейскими странами и импортируемый ими», полностью ему соответствует и содержит дополнительные требования в части безопасности продукции для жизни и здоровья населения

**3. Введен впервые****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 26927—86 ГОСТ 26930 86 — ГОСТ 26934 86	Приложение Приложение

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в набор 29.03.93 Подп. в печ. 03.06.93 Усл. печ. л. 0,5 Усл. кр. отт. 0<sup>5</sup>.  
Уч. изд. л. 0,43 Тир. 506 экз. С 250

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 107076 Москва Колодезный пер. 14  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер. 6 Зак. 201