
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31041—
2002
(ЕЭК/ООН FFV-27)

ГОРОХ ЛУЦИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ

Технические условия

()



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 5351

" 16 " мая 2006 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур и Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 124 «Семена и посадочный материал овощных культур»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22-2002 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минторгэкономразвития
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к Европейскому стандарту 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, действующие на территории указанных государств. (ЕЭК/ООН FFV – 27 «Shelled peas for consumption in the fresh form. Specifications»). При этом полностью ему соответствует и содержит дополнительные требования в части безопасности продукции для жизни и здоровья населения, действующие на территории указанных государств.

Степень соответствия – модифицированная, MOD

Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 50524–93 (ЕЭК/ООН FFV – 27) «Горох луцильный для потребления в свежем виде. Технические условия», который продолжает действовать в Российской Федерации в качестве национального стандарта, в связи с чем в настоящем стандарте имеются отклонения по оформлению от требований ГОСТ 1.5-2001 и ГОСТ 1.3-2002.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

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

**ГОРОХ ЛУЩИЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ
В СВЕЖЕМ ВИДЕ****Технические условия**

Shelled peas for consumption in the fresh form.
Specifications

Дата введения

-

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.

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;