

ГОСТ 6201—68

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ГОРОХ ШЛИФОВАННЫЙ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## ГОРОХ ШЛИФОВАННЫЙ

ГОСТ  
6201—68

## Технические условия

Polished pea.  
SpecificationsВзамен  
ГОСТ 6201—58МКС 67.060  
ОКП 92 9440Дата введения 01.07.68

Настоящий стандарт распространяется на шлифованный горох, предназначенный для пищевых целей.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Шлифованный горох должен вырабатываться из гороха продовольственного, соответствующего требованиям ГОСТ 28674.

1.2. Шлифованный горох в зависимости от способа обработки делят на виды и сорта, указанные в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Вид	Сорт	Характеристика
1. Горох целый шлифованный	Первый Второй	Шлифованный с неразделенными семядолями. Примесь колотого шлифованного гороха допускается не более 5 %
2. Горох колотый шлифованный	Первый Второй	Шлифованный с разделенными семядолями. Примесь целого шлифованного гороха допускается не более 5 %

1.3. По органолептическим показателям шлифованный горох должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Показатель	Характеристика
1. Цвет	Желтый, зеленый
2. Вкус	Нормальный, свойственный гороху, без посторонних привкусов, не кислый, не горький
3. Запах	Нормальный, свойственный гороху без затхлого, плесенного или иного постороннего запаха

**П р и м е ч а н и е.** В горохе одного цвета первого сорта допускается примесь гороха других цветов не более 7 %.



1.4. По физико-химическим показателям шлифованный горох должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма для шлифованного гороха			
	первого сорта		второго сорта	
	целого	колотого	целого	колотого
1. Влажность, %, не более: для текущего потребления для длительного хранения и досрочного завоза	15,0 14,0	15,0 14,0	15,0 14,0	15,0 14,0
2. Сорная примесь, %, не более в том числе: минеральной примеси, %, не более испорченных семян, %, не более	0,40 0,05 0,40	0,40 0,05 0,40	3,00 0,05 3,0	3,00 0,05 3,0
3. Изъеденные семена, %, не более	0,5	1,0	0,5	1,0
4. Нешелушенные семена, %, не более	3,0	0,8	4,0	1,0
5. Дробленый горох, %, не более	0,1	1,0	0,1	1,0
6. Сечка и мучка	Не допускаются			
7. Магнитная примесь на 1 кг гороха, мг, не более	3,0	3,0	3,0	3,0
8. Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается			

1.2—1.4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в горохе не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов\* Минздрава СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1.5. Примеси в шлифованном горохе всех видов и их характеристики должны соответствовать табл. 4.

Таблица 4

Наименование примеси	Характеристика
1. Сорная примесь: минеральная органическая семена других растений испорченные семена	Песок, галька, руда, комочки земли, частицы наждака и шлака Частицы оболочек Семена всех дикорастущих и культурных растений Все семена с явно испорченными семядолями от светло-коричневого до черного цвета
2. Изъеденные семена	С семядолями, явно поврежденными гороховой зерновкой и листоверткой
3. Нешелушенные семена	Целые семена гороха и части, у которых более половины поверхности покрыто оболочкой
4. Дробленый горох	Частицы семядолей различной величины, характеризующиеся проходом через сито с круглыми отверстиями диаметром 2,5 мм и остатком на сите с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм
5. Сечка	Части семядолей, проходящие через сито с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм и остающиеся на сите с круглыми отверстиями диаметром 1,0 мм
6. Мучка	Проход через сито с круглыми отверстиями диаметром 1,0 мм

Примечание. Примеси: дробленый горох, сечка и мучка устанавливаются на сите из решетного полотна с круглыми отверстиями по технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.6. (Исключен, Изм. № 2).

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

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 26312.1.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.1а. Каждая партия шлифованного гороха должна сопровождаться сертификатом о содержании токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов.

2.1б. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов проводят в установленном порядке.

2.1а—2.1б. **(Введены дополнительно, Изм. № 3).**

2.2. Отбор проб и методы определения качества — по ГОСТ 26312.1 — ГОСТ 26312.4, ГОСТ 26312.7, ГОСТ 20239.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.2а. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 — ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

## 3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 26791\*.

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51074—2003.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом заготовок Совета Министров СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 04.03.68

3. ВЗАМЕН ГОСТ 6201—58

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 20239—74	2.2
ГОСТ 26312.1—84	2.1, 2.2
ГОСТ 26312.2-84 — ГОСТ 26312.4-84	2.2
ГОСТ 26312.7—88	2.2
ГОСТ 26791—89	3
ГОСТ 26927—86	2.2а
ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86	2.2а
ГОСТ 28674—90	1.1

5. ИЗДАНИЕ (февраль 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1987 г., октябре 1989 г., январе 1991 г. (ИУС 5—87, 1—90, 5—91)