

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

СЕМЕНА ГОРОХА

Сортовые и посевные качества

ГОСТ
10246—86

Технические условия

Взамен
ГОСТ 10246—81Pea seeds. Varietal and sowing characteristics.
SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 1610

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. № 3810 дата введения установлена

с 01.07.87

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.03.92 № 210

Настоящий стандарт распространяется на семена гороха, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Для посева должны использоваться семена гороха районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Сортовая чистота семян гороха питомников размножения, суперэлиты и элиты должна быть не менее 99,7 %, засоренность их посевов пельюшкой не допускается.

1.3. Семена гороха первой и последующих репродукций в зависимости от сортовой чистоты делят на три категории в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Категория	Сортовая чистота, %, не менее	Примесь пельюшки в посевах сортов продовольственного гороха, %, не более
I	99,5	0,5
II	98,0	1,0
III	95,0	1,0

1.4. По посевным качествам семена гороха делят на два класса, которые должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для класса	
	1	2
Чистота, %, не менее	99,00	97,00
Содержание семян других растений, шт. на 1 кг, не более в том числе семян сорных растений, шт. на 1 кг, не более	5	30
Всходесть, %, не менее	Не допускается	5
Влажность, %, не более:	95	90

С. 2 ГОСТ 10246—86

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма для класса	
	1	2
а) для Азербайджанской ССР, Армянской ССР, Грузинской ССР, Киргизской ССР, Таджикской ССР, Туркменской ССР, Узбекской ССР, Дагестанской АССР, Кабардино-Балкарской АССР, Калмыцкой АССР, Северо-Осетинской АССР, Чечено-Ингушской АССР, Краснодарского и Ставропольского краев, Алма-Атинской, Астраханской, Волгоградской, Воронежской, Гурьевской, Джамбулской, Донецкой, Днепропетровской, Запорожской, Крымской, Одесской, Кызыл-Ординской, Мангышлакской, Николаевской, Ростовской, Херсонской и Чимкентской областей	14,0	14,0
б) для Белорусской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР, Мордовской АССР, Татарской АССР, Чувашской АССР, Брянской, Владимирской, Волынской, Горьковской, Ивановской, Ивано-Франковской, Калининградской, Калининской, Калужской, Костромской, Ленинградской, Львовской, Московской, Новгородской, Орловской, Псковской, Ровенской, Рязанской, Смоленской, Тернопольской, Тульской, Ярославской областей	15,5	15,5
в) для Бурятской АССР, Карельской АССР, Коми АССР, Тувинской АССР, Удмуртской АССР, Якутской АССР, Марийской АССР, Башкирской АССР, Алтайского, Красноярского, Приморского и Хабаровского краев, Актюбинской, Амурской, Архангельской, Вологодской, Восточно-Казахстанской, Джезказганской, Камчатской, Карагандинской, Кемеровской, Кировской, Кокчетавской, Курганской, Кустанайской, Иркутской, Мурманской, Новосибирской, Омской, Павлодарской, Пермской, Сахалинской, Свердловской, Северо-Казахстанской, Семипалатинской, Томской, Тургайской, Тюменской, Уральской, Целиноградской, Челябинской и Читинской областей	16,0	17,0
г) для всех остальных областей, краев и республик	15,0	15,0
Примесь пелюшки, %, не более	Не допускается	1,00

П р и м е ч а н и е. Допускается с разрешения Госагропрома СССР, исходя из местных климатических условий, всхожесть заготовляемых и высеваемых семян менее установленных норм 2-го класса: для посева на семена и зерно — до 3 %, для посева на кормовые цели — до 5 %.

1.5. Семена питомников размножения, суперэлиты и элиты по посевным качествам должны соответствовать требованиям 1-го класса.

1.6. Влажность семян гороха, закладываемых для хранения на год и более, а также закладываемых на хранение в металлические силосы или емкости силосного типа, должна быть не более 14 %.

1.7. В семенах, используемых для посева на кормовые цели, допускается содержание семян других культурных растений в пределах отхода; семена пелюшки допускается не учитывать в семенах, предназначенных для посева на кормовые цели.

1.8. Семена гороха в зависимости от назначения должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые и реализуемые для размножения опытно-производственными хозяйствами научно-исследовательских учреждений и учебно-опытными хозяйствами сельскохозяйственных вузов и техникумов	Питомники размножения, суперэлита, элита I	По п. 1.2 I	1 2

Продолжение табл. 3

Назначение семян	Репродукция	Категория	Класс
		не ниже	
Семена, высеваемые для размножения и реализуемые специализированными семеноводческими хозяйствами, семеноводческими бригадами и отделениями колхозов, совхозов и других хозяйств	I — II III — IV	I II	2 2
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах для получения товарного зерна	II и последующие репродукции	III	2

1.9. Семена гороха должны быть проправлены.

1.10. Не допускаются к посеву семена гороха при наличии в них:

карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней, в соответствии с перечнем, утвержденным Госагропромом СССР 6 августа 1986 г.;

семян ядовитых сорняков гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой;

живых вредителей и личинок, повреждающих семена данной культуры, кроме клеща и гороховой зерновки, наличие которой допускается в количестве не более 10 шт. на 1 кг семян.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 12036—85.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян гороха определяют апробацией посевов по документации, указанной в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют — по ГОСТ 12037—81, ГОСТ 12038—84, ГОСТ 12039—82, ГОСТ 12041—82, ГОСТ 12042—80, ГОСТ 12043—88, ГОСТ 12044—93, ГОСТ 12045—97, ГОСТ 12046—85, ГОСТ 12047—85.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена гороха питомников размножения, суперэлиты, элиты и первой репродукции, подлежащие реализации, упаковывают в тканевые мешки по ГОСТ 30090—93 массой нетто не более 50 кг, допускаемые отклонения по массе заполненных мешков $\pm 1\%$.

4.2. Каждый мешок должен быть защищен.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96.

На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

наименования культуры;

сорта;

репродукции;

сортовой чистоты;

класса по посевным качествам;

года урожая;

номера партии семян;

массы нетто семян;

наименования и номера сортового документа;

наименования и адреса хозяйства, вырастившего семена;

обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с теми же данными, на которой допускается не указывать класс по посевным качествам.

4.4. Семена гороха транспортируют всеми видами транспорта по правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. При транспортировании семян железнодорожным и водным транспортом используют крытые транспортные средства. Транспортирование семян гороха паке-

С. 4 ГОСТ 10246—86

тами — по ГОСТ 24597—81 и 26663—85. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, масса пакета должна быть не более 1 т.

4.5. Семена гороха хранят в закрытых, обеззараженных помещениях.

4.6. Каждую партию семян гороха, упакованную в мешки, укладывают отдельными штабелями. В складах с асфальтированным, бетонным или каменным полом мешки кладут на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см. Число рядов мешков, расположенных друг на друга, должно быть не более восьми, ширина штабеля — не более длины двух мешков. Допускается высота штабеля 15 мешков при влажности семян не более 14 %.

Проходы между штабелями, а также штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.7. Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не менее одного раза в 4 месяца, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

4.8. Допускается транспортирование и хранение семян гороха первой и последующихrepidукций насыпью.

ПРИЛОЖЕНИЕ *Справочное*

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов гороха проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 19 мая 1978 года.