

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
СЕМЕЙСТВА МОТЫЛЬКОВЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Seeds of vegetable crops of Papilionaceae
family. Varietal and sowing characteristics.
Specifications

**ГОСТ
28676.10—90**

ОКП 97 3317

Срок действия с 01.07.91
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур семейства мотыльковых, предназначенные для посева. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

1.1.1. Для посева следует использовать семена районированных и перспективных сортов, гибридов, родительских форм гибридов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. По сортовой чистоте семена делят на три категории: I, II, III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование культуры | Сортовая чистота, %, не менее, по категориям | | | Допускается примесь сортов и рецких гибридов в числе общей примеси, %, не более, по категориям | |
|--|--|------|------|--|-----|
| | I | II | III | II | III |
| Бобы овощные мелкосемянные <i>Vicia faba</i> L. | 99,5 | 99,0 | 95,0 | 1 | 5 |

Издание официальное

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

Продолжение табл. 1

| Наименование культуры | Сортовая чистота, %, не менее, по категориям | | | Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси, %, не более, по категориям | |
|---|--|------|------|--|-----|
| | I | II | III | II | III |
| Бобы овощные крупносемянные <i>Vicia faba</i> L. | 99,5 | 99,0 | 95,0 | 1 | 5 |
| Горох сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами <i>Pisum sativum</i> L. | 99,5 | 98,8 | 97,0 | 1 | 3 |
| Горох луцильных гладкозерных сортов <i>Pisum sativum</i> L. | 99,5 | 98,8 | 97,0 | 1 | 3 |
| Фасоль овощная <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | 99,8 | 99,0 | 97,0 | 1 | 3 |
| Фасоль лима <i>Phaseolus lunatus</i> L. | 99,8 | 99,0 | 97,0 | 1 | 3 |

1.1.3. По посевным качествам семена овощных культур делят на два класса: 1-й и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование культуры | Класс | Всхожесть, %, не менее | Чистота, %, не менее | Содержание семян других растений, % к массе, не более | | Влажность, %, не более |
|--|-------|------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | всего | в том числе семян сорных растений | |
| Бобы овощные мелкосемянные | 1 | 95 | 99,00 | 0,20 | 0,10 | 15,0 |
| | 2 | 85 | 98,00 | 0,50 | 0,20 | |
| Бобы овощные крупносемянные | 1 | 90 | 99,00 | 0,20 | 0,10 | 15,0 |
| | 2 | 80 | 98,00 | 0,50 | 0,20 | |
| Горох сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами | 1 | 90 | 99,00 | 0,20 | 0,10 | 15,0 |
| | 2 | 75 | 96,00 | 0,70 | 0,40 | |
| Горох луцильных гладкозерных сортов | 1 | 95 | 99,00 | 0,20 | 0,10 | 14,00 |
| | 2 | 85 | 96,00 | 0,70 | 0,40 | |
| Фасоль овощная и лима | 1 | 90 | 99,00 | 0,20 | 0,10 | 14,00 |
| | 2 | 80 | 98,00 | 0,40 | 0,20 | |

1.1.4. Примесь пелюшки в семенах овощного гороха не допускается, за исключением семян 2-го класса III категории, где ее количество не должно превышать 0,5%.

1.1.5. Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов в семенах гороха сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами допускается не более: для суперэлиты и элиты 0,3%, для 1-го класса — 0,5%, для 2-го класса — 0,8%.

1.1.6. Не допускаются к посеву семена овощных культур при наличии в них:

карантинных сорняков (семян и плодов);

вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке;

живых вредителей и их личинок, повреждающих семена данных культур, кроме гороховой зерновки, наличие которой допускается в количестве не более 10 шт. на 1 кг семян;

семян ядовитых сорняков — гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой.

1.1.7. В зависимости от назначения семена овощных культур должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

| Назначение семян | Степень размножения | Категория, не ниже | Класс, не ниже |
|---|---|--------------------|----------------|
| Семена, высеваемые для размножения | Суперэлита, элита I и II репродукции | I | 1 |
| Семена, высеваемые на площадях товарного назначения | — | III | 2 |

Примечание. Допускается с разрешения В/О «Союзсортсемеовощ» заготовка и использование для размножения семян суперэлиты и элиты гороха со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

1.2. Маркировка и упаковка — по ГОСТ 28676.8.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 12036 со следующим дополнением. Каждую упаковочную единицу осматривают для установления соответствия упаковки и маркировки требованиям ГОСТ 28676.8 и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Сортовые качества семян овощных культур определяют апробацией, грунтовым сортовым контролем по нормативно-техническим документам, указанным в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036 — ГОСТ 12038, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042, ГОСТ 12044, ГОСТ 12045.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28676.8.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ И ГРУНТКОНТРОЛЮ

Апробацию сортовых посевов овощных культур семейства мотыльковых проводят по «Инструкции по апробации посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 30 июня 1976 г.

Грунтовой сортовой контроль проводят по «Методике проведения грунтового контроля сортов и гибридов овощных, бахчевых культур для открытого и защищенного грунта, кормовых корнеплодов и кормовой капусты», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 9 июля 1976 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом селекции и семеноводства овощных культур

РАЗРАБОТЧИКИ

С. И. Сычев, канд. сельхоз. наук; **Л. В. Павлов**, канд. техн. наук (руководитель темы); **О. Т. Параскова**, канд. сельхоз. наук (ответственный исполнитель); **И. И. Леунов**, канд. эконом. наук; **И. И. Тарасенков**, канд. сельхоз. наук; **А. В. Ромов**, канд. эконом. наук; **А. А. Миловидов**, канд. сельхоз. наук; **Г. Л. Бондаренко**, канд. биол. наук; **Н. Н. Ивакин**, канд. сельхоз. наук; **В. П. Чичкин**, д-р техн. наук; **А. П. Зведенюк**, канд. сельхоз. наук; **П. А. Григорьев**, канд. сельхоз. наук; **А. И. Кириченко**, канд. сельхоз. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.90 № 3196

3. Срок проверки — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ОСТ 46 99—80

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта |
|---|-----------------------|
| ГОСТ 12036—85 | 2; 3.2 |
| ГОСТ 12037—81 | 3.2 |
| ГОСТ 12038—84 | 3.2 |
| ГОСТ 12041—82 | 3.2 |
| ГОСТ 12042—80 | 3.2 |
| ГОСТ 12044—81 | 3.2 |
| ГОСТ 12045—81 | 3.2 |
| ГОСТ 28676.8—90 | 1.2; 2; 4 |