## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА ЯСНОТКОВЫХ. СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ

28676.13—90

Seeds of vegetable crops of Lamiaceae family Varietal and sowing characteristics

Technical conditions

OKM 97 3966

Срок действия

c 01.07.91

до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овошных культур семейства яснотковых, 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 овощных культур, утвержденных в установленном порядке.

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

Таблица 1

	İ	говая чисто не менее, по категори	Допускается при- месь сортов и	
Наименование культуры	I	II	111	резких гибридов в числе общей при- меси в III кате- гории, %, не более
Базилик огородный Ocimum basilicum L.	90	85	80	10
Душица	98	96	85	2
Origanum vulgare L. Иссоп Hyssopus officinalis L.	90	85	80	10

Издание официальное

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

Продолжение табл. 1

		говая чистот не менее, то категория	Допускается при- месь сортов и	
Наименование культуры	I	11	III	резких гибридов в числе общей при- меси в III кате- гории, %, не более
Котовник Mepeta transcausica A.	98	95	85	2
Grosch Лаванда Lavandula efficinalis ch. L var.	97	90	85	3
D. С. Майоран	98	96	85	2
Origanum majorana L. Мелисса лимонная	<del>9</del> 8	96	85	2
Mellissa officinalis L. Мята	98	96	85	3
Mentha spicata L. Тим'ян	98	95	90	3
Thymus vulgaris L.	90	85	75	10
Satureja hortensis L. Шалфей Salvia officinalis L.	98	,95	90	2

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.

**Та**блица 2

	Наимскование 9 4 5		Чисто-	Содержание семян других растений, % к массе, не более		Влаж-
Наимскование культуры	Класс	Всхожесть %, не мэя	та. %, не менее	всего	в том числе семян сорных растений	ность, %, не более
Базилик огородный	1	80	98,00	0,20	0,10	_
	$\hat{2}$	60	95.00	0.40	0.20	9.0
Душица	1	70	97,00	0,10	0.05	140
**	2	50	92,00	0.30	0,20	14.0
Иссоп	1	80	95,00	0.40	0.20	9.0
Vomenwer	2	60	90,00	1.00	0,50	3.0
Котовник		50	99.00	0.50	0.20	10,0
Лаванда	2	40 70	95,00 97,00	1,00 0,20	0.50	,-
<b>у</b> вавапда	2	40	97.00	0,20	0.10	10.0

_		Nellee	Чнето-	Содержание семян других растоний, % к массе, не более		Влаж-
Наименование культуры	Класс	Вехожесть, %, не мене	та. %,	всего	в том числе семян сорных растений	ность, %, не более
Майоран	1 2	70 50	97,00 92,00	0,10 0,30	0,05 0,20	14,0
Мелисса лимонная	2 1 2	70 50	97,00 92,00	0,10 0,30	0.05 0.20	14,0
Мята	$\frac{1}{2}$	80 65	<b>9</b> 5,00 90,00	0,20 0,50	0,10 0,30	9,0
Тимьян	1 2	60 40	96, <b>0</b> 0 90,00	$0,50 \\ 1,00$	$0.20 \\ 0.50$	9,0
Чабер	1	70 60	96,00 90,00	$0.20 \\ 0.40$	$0.10 \\ 0.20$	9.0
Шалфей	2 1 2	80 6 <b>5</b>	95,00 90,00	$\begin{array}{c} 0.50 \\ 1.00 \end{array}$	0,30 0,50	13,0

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

Таблица 3

Назначение семян	Ступень	Категория,	Класс,
	размножения	не ниже	не ниже
Семена, высеваемые для размно- жения Семена, высеваемые на площадях товарного назначения	Суперэлита, элита I репродукция I, II репродукции	I II III	1 1 2

Примечание. Для семеноводческих посевов местных районированных сортов, по которым элита не выращивается, используют семена, сортовая чистота которых должна быть не ниже II категории.

1.1.5. 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.

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 ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые и гибридные качества семян овощных культур определяют апробацией, обследованием семенников перед цветением, грунтовым сортовым контролем по нормативно-техническим документам, указанным в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12035—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 яснотковых проведят по «Инструкции по апробации посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовои 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 зашищенного грунга, 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. Тарасенко, 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; А. П. 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. B3AMEH OCT 46 102-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

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

# С. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО Группа С41

Изменение № 1 ГОСТ 28676.13—90 Семена овощных культур семейства яснотковых. Сортовые и посевные качества. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.95)

**Дата введения** 1996—01—01

#### За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации		
Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Украина	Белстандарт Госстандарт Республики Казахстан Госстандарт России Госстандарт Украины		

(Продолжение см. с. 50)

### (Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 28676.13—90)

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования к продукции, направленные на обеспечение здоровья людей и охрану окружающей среды, представлены в п. 1.1.5».

Пункт 1.1.5 дополнить абзацем: «семян ядовитых сорняков — гелиотропа волюсистоплодного и триходесмы седой».

(ИУС № 12 1995 г.)