

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА
АСТРОЦВЕТНЫХ И БУРАЧНИКОВЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

**ГОСТ
28676.12—90**

Seeds of vegetable crops of Asteraceae and Boraginaceae families.
Varietal and sowing characteristics. Technical conditions

МКС 65.020.20
ОКП 97 3315 3316 8110

Дата введения **01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур семейства астровых и бурачниковых, предназначенные для посева.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Требования к продукции, направленные на обеспечение здоровья людей, представлены в п. 1.1.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Наименование культуры	Сортовая чистота, %, не менее, по категориям			Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в III категории, %, не более
	I	II	III	
Артишок	90	85	80	3
<i>Sunaga scolymus</i> L.				
Салат	99	98	95	5
<i>Lactuce sativa</i> L.				
Цикорий салатный	98	95	90	3
<i>Cichorium intybus</i> L.				
Эндивий	99	95	85	5
<i>Cichorium endivia</i> L.				
Скорцонер	99	95	85	5
<i>Scorconera hispanica</i> L.				
Эстрагон	98	95	90	5
<i>Artemisia dracunculus</i> L.				
Огуречная трава	—	—	—	—
<i>Boraga officinalis</i> L.				

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

Т а б л и ц а 2

Наименование культуры	Класс	Всхо- жсть, %, не менее	Чисто- та, %, не менее	Содержание семян других растений, % по массе, не более		Влажность, %, не более
				всего	в том числе семян сорных растений	
Артишок	1	75	99,00	0,00	0,00	10,0
	2	65	95,00	0,40	0,20	
Салат	1	80	95,00	0,20	0,10	9,0
	2	65	90,00	0,50	0,30	
Скорцонер	1	70	95,00	0,70	0,30	11,0
	2	40	90,00	1,00	0,50	
Цикорий салатный	1	80	98,00	0,50	0,20	12,0
	2	65	93,00	1,00	0,40	
Эстрагон	1	70	95,00	0,50	0,20	14,0
	2	45	90,00	1,00	0,50	
Эндивий	1	90	98,00	0,50	0,20	12,0
	2	70	93,00	1,00	0,50	
Огуречная трава	1	70	96,00	0,50	0,20	12,0
	2	50	90,00	1,00	0,50	

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

Т а б л и ц а 3

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

П р и м е ч а н и е. 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;

семян ядовитых сорняков — гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 12036 — ГОСТ 12038, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042, ГОСТ 12044, ГОСТ 12045.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28676.8.

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ И ГРУНТКОНТРОЛЮ

Апробацию сортовых посевов овощных культур семейства астровых и бубачниковых 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; **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. В. Ромов**, канд. эконом. наук; **А. А. Миловидов**, канд. сельхоз. наук; **И. И. Тарасенков**, 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. ВЗАМЕН ОСТ 46 101—80, ОСТ 46 105—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12036—85	Разд. 2; 3.2	ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12037—81	3.2	ГОСТ 12044—93	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2	ГОСТ 12045—97	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2	ГОСТ 28676.8—90	1.2; разд. 2; разд. 4

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в январе 1997 г. (ИУС 4—97)