

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ, БАХЧЕВЫХ
И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА
ТЫКВЕННЫХ. СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ****КАЧЕСТВА**

Технические условия

Seeds of vegetable, melon and fodder crops
of Cucurbitaceae family.

Varietal and characteristics.

Specifications

ГОСТ**28676.2—90**

СҚП 97 3314

Срок действия с 01.07.91
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных, бахчевых и кормовых культур семейства тыквенных, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Характеристики**

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

1.1.2. Семена овощных, бахчевых и кормовых культур по сортовой чистоте, а семена огурца по сортовой чистоте и по содержанию гибридных семян делят на три категории: I, II, III в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1 и 2.

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

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	
Арбуз столовый <i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Mansf. var. <i>citroides</i> (L.; Bailey) Mansf.	99	98	90	1
Арбуз кормовой <i>Citrullus lanatus</i>	99	98	90	1
Дыня <i>Cucumis melo</i> L.	99	97	92	3
Кабачок, цуккини, патиссон <i>Cucurbita pepo</i> L.	95	93	85	1
Тыква крупноплодная <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	95	93	85	3
Тыква обыкновенная <i>Cucurbita pepo</i> L.	95	93	85	3
Тыква мускатная <i>Cucurbita moschata</i> (Duch) Poir.	95	93	85	3
Тыква бутылочная <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl	95	93	85	3

Таблица 2

Наименование культуры	Сортовая чистота, %, не менее, по категориям			Содержание гибридных семян, %, не менее, по категориям			Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в III категории, %, не более
	I	II	III	I	II	III	
Огурец <i>Cucumis sativus</i> L. родительские формы	98	—	—	—	—	—	0
районированные сорта	98	96	90	—	—	—	2
гибриды первого поколения	—	—	—	90	85	80	0

1.1.3. По посевным качествам семена делят на два класса: 1-й и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 3.

Таблица 3

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	
Арбуз столовый	1	92	99,00	0,10	0,00	10,0
	2	80	96,00	0,40	0,20	
Арбуз кормовой	1	90	99,00	0,10	0,00	10,0
	2	75	96,00	0,40	0,20	
Дыня	1	90	99,00	0,10	0,00	9,0
	2	75	97,00	0,20	0,10	
Кабачок, цуккини, патиссон	1	95	99,00	0,10	0,00	9,0
	2	80	96,00	0,20	0,10	
Огурец	1	90	99,00	0,10	0,00	10,0
	2	70	96,00	0,20	0,10	
Тыква	1	95	99,00	0,20	0,00	10,0
	2	80	96,00	0,40	0,20	

1.1.4. В зависимости от назначения семени должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семна, высеваемые в семеноводческих и других хозяйствах для размножения	Суперэлита, элита	I	1
	I репродукция	II	1
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	I—II репродукции	III	2

Примечания:

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

2. Допускается с разрешения В/О «Союзсортсемевош» заготовка и использование для размножения семян суперэлита и элита со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

1.1.5. Не допускаются к посеву семени овощных, бахчевых и кормовых 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. Каждая упаковочная единица осматривается для установления соответствия упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036 — ГОСТ 12039, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042, 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, бахчевых и кормовых культур семейства тыквенных 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; **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; **В. Г. Игловиков**, д-р сельхоз. наук; **Н. С. Усанкин**, канд. сельхоз. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2587

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

4. ВЗАМЕН ОСТ 46 91—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 12039—82	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12045—81	3.2
ГОСТ 28676.8—90	1.2; 4