

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 ОВОЩНЫХ, БАХЧЕВЫХ И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР
СЕМЕЙСТВА ТЫКВЕННЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ
28676.2—90Seeds of vegetable, melon and fodder crops of Cucurbitaceae family.
Varietal and sowing characteristics. SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 3314Дата введения 01.07.91

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.

Т а б л и ц а 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

Т а б л и ц а 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.

Т а б л и ц а 3

Наименование культуры	Класс	Всхожесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание семян других растений, % по 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 семена должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

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

П р и м е ч а н и я:

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 «Союзсортсемевоц» заготовка и использование для размножения семян суперэлиты и элиты со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

1.1.5. Не допускаются к посеву семена 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

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. ВЗАМЕН ОСТ 46 91—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12036—85	Разд. 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—97	3.2
ГОСТ 28676.8—90	1.2; разд. 4

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

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ