

**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 ТЕПЛИЧНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ  
ОГУРЦА И ТОМАТА.  
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

Seeds of greenhouse varieties and hibrids of cucumber (Cucurbitacea) and tomato  
(Solanaceae).

Varietal and sowing characteristics. Specifications

**ГОСТ  
28676.7—90**

МКС 65.020.20  
ОКП 97 3314 2000; 97 3314 3000

Дата введения **01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на семена тепличных сортов и гибридов огурца семейства тыквенных и томата семейства пасленовых, предназначенные для посева.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1.1. Характеристики**

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

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

Т а б л и ц а 1

Наименование культуры	Сортовая чистота, %, не менее, по категориям		Содержание гибридных семян, %, не менее, по категориям	
	I	II	I	II
Огурец				
родительские формы	100	—	—	—
районированные сорта	100	98	—	—
гибриды первого поколения	—	—	95	90
Томат				
родительские формы	100	—	—	—
районированные сорта	100	98	—	—
гибриды первого поколения от скрещивания родительских сортов одного и того же биотипа	—	—	95	90
гибриды первого поколения от скрещивания сортов с сигнальными признаками	—	—	90	85

1.1.3. По посевным качествам семена делят на два 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	Всхожесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание примесей, % по массе, не более	Влажность, %, не более
Огурец	1	95	99,50	0,50	8,0
	2	85	99,50	0,50	
Томат	1	95	99,0	1,00	9,0
	2	85	99,0	1,00	

## С. 2 ГОСТ 28676.7—90

1.1.4. Не допускается в семенах тепличных сортов и гибридов огурца и томата наличие семян и плодов других растений.

1.1.5. В зависимости от назначения семени 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 в семеноводческих и других хозяйствах для размножения	Суперэлиты, элита	I	1
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	Элита, I репродукция	II	2
сорта томата	I репродукция	II	2
сорта огурца	—	II	2
гибриды первого поколения томата и огурца	—	II	2

1.1.6. Не допускаются к посеву семена 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 настоящего стандарта и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортные качества семян тепличных сортов и гибридов огурца и томата определяют апробацией сортовых посевов, обследованием семенников перед цветением, грунтовым сортовым контролем по нормативной документации, указанной 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 посевов тепличных сортов и гибридов огурца и томата проводят по «Инструкции по апробации посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 30 июня 1976 года.

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 года.

## 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. Звездюк**, канд. сельхоз. наук

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2588****3. ВЗАМЕН ОСТ 46 92—80, ОСТ 46 94—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 12041—82	3.2
ГОСТ 12037—81	3.2	ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2	ГОСТ 12045—97	3.2
ГОСТ 12039—82	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**