

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

Технические условия

ГОСТ

28676.7—90

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

Varietal and sowing characteristics.

Specifications

ОКП 97 3314 2000, 97 3314 3000

Срок действия с 01.07.91  
до 01.07.96

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.

Таблица 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

Издание официальное

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

Продолжение табл. 1

Наименование культуры	Сортовая чистота, %, не менее, по категориям		Содержание гибридных семян, %, не менее, по категориям	
	I	II	I	II
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-ой в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Наименование культуры	Класс	Всхожесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание примесей, % к массе, не более	Влажность, %, не более
Огурец	1	95	99,50	0,50	8,0
	2	85	99,50	0,50	
Томат	1	95	99,00	1,00	9,0
	2	85	99,00	1,00	

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 семена должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семена, высеваемые в семеноводческих и других хозяйствах для размножения	Суперэлита, элита	I	I

Продолжение табл. 3

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Смена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения			
сорта томата	Элита, I репродукция	II	2
сорта огурца	I репродукция	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. Сортовые 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.

**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. Зведенюк**, 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. Срок проверки** — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет.

**4. ВЗАМЕН** ОСТ 46 92—80, ОСТ 46 94—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