МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

MKC 65.020.20 ΟΚΠ 97 3314 2000; 97 3314 3000

Дата введения <u>01.07.91</u>

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: І 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 гибрид- ных 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 роди- тельских сортов одного и того же биотипа гибриды первого поколения от скрещивания сортов	_	_	95	90
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.

Таблина 2

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

C. 2 FOCT 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 семена должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Ступень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семена, высеваемые в семеноводческих и других хозяйствах для размножения Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	,	I	1
сорта томата сорта огурца гибриды первого поколения томата и огурца	Элита, I репродукция I репродукция —	II II	2 2 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.

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. 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. B3AMEH OCT 46 92-80, OCT 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
ΓΟCT 12036—85	Разд. 2; 3.2	ГОСТ 12041—82	3.2
ΓΟCT 12037—81	3.2	ГОСТ 12042—80	3.2
ΓΟCT 12038—84	3.2	ГОСТ 12045—97	3.2
ΓΟCT 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