

## 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 КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА ЛУКОВЫХ  
И СПАРЖЕВЫХ. СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

## Технические условия

ГОСТ  
28676.9—90Seeds of vegetable crops of Alliaceae and Asparaguaceae families.  
Varietal and sowing characteristics. SpecificationsМКС 65.020.20  
ОКП 97 3346 1100

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур семейства луковых и спаржевых, предназначенные для посева.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1. Характеристики

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

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

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	
Лук репчатый <i>Allium cepa</i> L.	98	95	85	2
Лук-батун <i>Allium fistulosum</i> L.	90	85	80	5
Лук-порей <i>Allium porrum</i> L.	99	97	90	5
Лук-шнитт <i>Allium schoenoprasum</i> L.	90	85	80	5
Лук-слизун <i>Allium nutans</i> L.	90	85	80	5
Лук душистый <i>Allium obovatum</i> L.	90	85	80	5
Спаржа <i>Asparagus officinalis</i> L.	97	95	85	2

1.1.3. По посевным качествам семена овощных культур 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 семян других растений, % по массе, не более		Влажность, %, не более
				всего	в том числе семян сорных растений	
Лук репчатый	1	80	99,00	0,20	0,10	11,0
	2	50	95,00	0,50	0,30	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. 2

Наименование культуры	Класс	Всхо- жсть, %, не менее	Чисто- та, %, не менее	Содержание семян других растений, % по массе, не более		Влажность, %, не более
				всего	в том числе семян сорных растений	
Лук-батун	1	80	99,00	0,20	0,10	11,0
	2	60	95,00	0,50	0,30	
Лук-порей	1	80	99,00	0,20	0,10	11,0
	2	50	95,00	0,50	0,30	
Лук-шнитт	1	90	99,00	0,20	0,10	11,0
	2	65	95,00	0,50	0,30	
Лук-слизун	1	80	99,00	0,20	0,10	11,0
	2	60	95,00	0,50	0,30	
Лук душистый	1	80	99,00	0,20	0,10	11,0
	2	60	95,00	0,50	0,30	
Спаржа	1	80	98,00	0,00	0,00	11,0
	2	70	95,00	0,20	0,10	

1.1.4. Не допускаются к посеву семена овощных 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.

1.1.5. В зависимости от назначения семена овощных культур должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семена, высеваемые для размножения	Суперэлита, элита	I	1
Семена, высеваемые на площадях товарного назначения	I репродукция	II	1
	I, II репродукции	III	2

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается с разрешения В/О «Союзсортсемевопц» заготовка и использование для размножения семян суперэлиты и элиты со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

2. Для семеноводческих посевов местных районированных сортов, по которым элита не выращивается, используют семена без указания репродукции, сортовая чистота которых должна быть не ниже норм II категории.

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 ГОСТ 28676.8 и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036 — ГОСТ 12038, ГОСТ 12041, ГОСТ 12042, ГОСТ 12044, 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 культур семейства луковых и спаржевых 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; **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. Звезденик**, канд. сельхоз. наук; **П. А. Григорьев**, канд. сельхоз. наук; **А. И. Кириченко**, канд. сельхоз. наук

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 19.12.90 № 3196****3. ВЗАМЕН ОСТ 46 98—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 12042—80	3.2
ГОСТ 12037—81	3.2	ГОСТ 12044—93	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2	ГОСТ 12045—97	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2	ГОСТ 28676.8—90	1.2; разд. 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**