

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР СЕМЕЙСТВА
ЛУКОВЫХ И СПАРЖЕВЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Seeds of vegetable crops of Alliaceae and
Asparaguaceae families. Varietal and sowing
characteristics. Specifications

**ГОСТ
28676.9—90**

ОКП 97 3346 1100

Срок действия с 01.07.91
до 01.07.96

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.

Таблица 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 Allium cepa L.	98	95	85	2
Лук-батун Allium fistulosum L.	90	85	80	5

Издание официальное

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

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-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 oborum</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.

Таблица 2

Наименование культуры	Класс	Всхожесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание семян других растений, % к 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	
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 семян 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 I, II репродукции	II III	1 2

Примечания:

1. Допускается с разрешения В/О «Союзсортсеменовощ» заготовка и использование для размножения семян суперэлита и элита 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. Зведенюк, 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. Срок проверки — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ОСТ 46 98—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 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12044—81	3.2
ГОСТ 12045—81	3.2
ГОСТ 28676.8—90	1.2; 2; 4