

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
СЕМЕЙСТВА ЛЕБЕДОВЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

Seeds of vegetable crops of Chenopodiaceae family.
Varietal and sowing
characteristics. Specifications

ГОСТ**28676.4—90**

ЮКП 97 3966 2000

Срок действия	с 01.07.91
	до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур семейства лебедовых, кроме кормовой свеклы, предназначенные для посева.

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 приемлемость сортов и резких гибридов в числе общей примеси в III категории, %, не более
	I	II	III	
Свекла столовая <i>Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.</i>	98	95	90	2
Свекла столовая одноростковая <i>Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.</i>	98	95	90	5
Свекла листовая (мангольд) <i>Beta vulgaris L. var. cicla Mog.</i>	98	95	90	2
Шпинат <i>Spinacia oleracea L.</i>	97	95	85	2

Издание официальное

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

1.1.3. По посевным качествам семена овощных культур семейства лебедовых делят на два класса: 1-й и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

Культура	Класс	Всходесть, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание семян других растений, %, к массе, не более		Влажность, %, не более	Содержание семян многоростковой свеклы, %, не более
				всего	в том числе семена сорных растений		
Свекла столовая	1	80	97,00	0,50	0,20	14	—
	2	60	94,00	1,00	0,50	—	—
Свекла столовая одноростковая	1	70	97,00	0,50	0,20	14	15
	2	50	94,00	1,00	0,50	—	—
Свекла листовая (мангольд)	1	80	97,00	0,50	0,20	13	—
	2	60	94,00	1,00	0,50	—	—
Шпинат	1	70	97,00	0,20	0,10	13	—
	2	50	93,00	0,5	0,30	—	—

1.1.4. В зависимости от назначения семена овощных культур и кормовых корнеплодов семейства лебедовых 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	Суперэлита, элита I репродукция	I	1
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	I-II репродукции	II III	1 2

Приложения:

- При выращивании беспересадочным способом семян, предназначенных для посева на площадях товарного назначения используют семена элиты и первой репродукции I категории, выращенные в пересадочной культуре.
- Допускается с разрешения В/О «Союзсортсемовоощ» заготовка и использование для размножения семян суперэлиты и элиты столовой свеклы со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

1.1.5. Не допускают к посеву семена овощных культур семейства лебедовых 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. Упаковка и маркировка — 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 и гибридные качества семян определяют апробацией, обследованием семенников перед цветением, грунтовым сортовым контролем по нормативным документам, указанным в приложении.

3.2. Посевные качества семян определяют по ГОСТ 12036 — ГОСТ 12038, ГОСТ 12041 — ГОСТ 12043, ГОСТ 12045.

3.3. По сортам одноростковой свеклы, выведенным методом отбора из многосемянных форм, при определении всхожести относить к многосеменным только те соплодия, которые проросли тремя и более ростками.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28676.8.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ И ГРУНТОКОНТРОЛЮ**

Апробацию сортовых посевов овощных культур семейства лебедовых проводят по «Инструкции по аprobации 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. Параксова, канд. сельхоз. наук (ответственный исполнитель); И. И. Леунов, канд. эконом. наук; А. В. Ромов, канд. эконом. наук; А. А. Миловидов, канд. сельхоз. наук; Г. Л. Бондаренко, канд. биолог. наук; Н. Н. Ивакин, канд. сельхоз. наук; В. П. Чичкин, д-р техн. наук; А. П. Зведенюк, канд. сельхоз. наук; В. Г. Игловиков, д-р сельхоз. наук; Н. С. Усанкин, канд. сельхоз. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2587

3. ВЗАМЕН ОСТ 46 96—80

4. Срок проверки — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет

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
FOCT 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12043—88	3.2
ГОСТ 12045—81	3.2
ГОСТ 28676.8—90	1.2; 4