

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 ЛЕБЕДОВЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ
28676.4—90Seeds of vegetable crops of Chenopodiaceae family.
Varietal and sowing characteristics. SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП 97 3966 2000

Дата введения 01.07.91

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.

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	
Свекла столовая Beta vulgaris L. var conditiva Alef.	98	95	90	2
Свекла столовая одноростковая Beta vulgaris L. var conditiva Alef.	98	95	90	5
Свекла листовая (мангольд) Beta vulgaris L. var ctcla Mog.	98	95	90	2
Шпинат Spinacia oleraceae L.	97	95	85	2

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.

Т а б л и ц а 2

Культура	Класс	Всхо- жесть, %, не менее	Чисто- та, %, не менее	Содержание семян других растений, % по массе, не более		Влаж- ность, %, не болес	Содержание се- мян многорост- ковой свеклы, %, не более
				всего	в том числе семян 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	0,50	0,30		

1.1.4. В зависимости от назначения семена овощных культур и кормовых корнеплодов семейства лебедовых должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семена, высеваемые в семеноводческих и других хозяйствах для размножения	Суперэлита, элита	I	1
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	I репродукция	II	1
	I—II репродукции	III	2

П р и м е ч а н и я:

1. При выращивании беспересадочным способом семян, предназначенных для посева на площадях товарного назначения, используют семена элиты и первой репродукции I категории, выращенные в пересадочной культуре.

2. Допускается с разрешения В/О «Союзсортсеменовощ» 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 однострочковой 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.

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

Апробацию сортовых посевов овощных культур семейства лебедовых 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; **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. Звездюк**, 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. 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 12043—88	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2	ГОСТ 12045—97	3.2
ГОСТ 12041—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**