



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

---

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ, БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР  
И КОРМОВЫХ КОРНЕПЛОДОВ. СОРТОВЫЕ  
И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 28676.1-90—ГОСТ 28676.14-90**

**Издание официальное**

БЗ 7—90/503, 505, 506, 539, 554  
БЗ 10—90/809—811  
БЗ 11—90/880—892

1 р. 60 к.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР И КОРМОВЫХ  
КОРНЕПЛОДОВ СЕМЕЙСТВА СЕЛЬДЕРЕЙНЫХ.  
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА****Технические условия**

Seeds of vegetable and fodder root crops  
of Apiaceae family. Varietal and sowing  
characteristics. Specifications

**ГОСТ  
28676.1—90**

ОКП 97 3966 1000

Срок действия с 01.07.91  
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур и кормовых корнеплодов семейства сельдерейных, предназначенные для посева.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1.1. Характеристики**

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

1.1.2. Семена по сортовой чистоте 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 при- месь сортов и резких гибридов в числе общей при- меси в III катего- рии, %, не более
	I	II	III	
<b>Анис</b> <i>Anisum vulgare</i> Gaerth, s. <i>Pimpinella anisum</i> L.	98	96	80	2
Морковь столовая и кормо- вая <i>Daucus carota</i> L.	98	96	85	2
Кориандр <i>Coriandrum sativum</i> L.	98	96	80	2
Любисток <i>Levisticum officinale</i> Koch.	97	95	85	1
Пастернак <i>Pastinaca sativa</i> L.	97	95	85	1
Петрушка <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.)	97	95	80	1
Сельдерей <i>Nym. exhort</i> Kew. <i>Apium gra- veolens</i> L.	97	95	85	1
Тмин <i>Carum carvi</i> L.	98	96	80	2
Укроп <i>Anethum graveolens</i> L.	98	96	80	2
Фенхель <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	98	96	80	2
Кервель <i>Anthriscus cerefolium</i> L. Hoffm	—	—	—	—

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

Таблица 2

Наименование культуры	Класс	Вско- жность, %, не менее	Чистота, %, не менее	Содержание семян других растений, % к массе, не более		Влаж- ность, %, не более
				всего	в том числе се- мян сор- ных рас- тений	
Анис	1	80	96,00	0,50	0,30	13,0
	2	70	90,00	1,00	0,50	
Морковь столовая и кормовая	1	70	95,00	0,50	0,20	10,0
	2	45	90,00	1,00	0,40	

Продолжение табл. 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	
Укроп	1	60	95,00	0,50	0,20	12,0
	2	40	85,00	1,00	0,50	
Кориандр	1	70	90,00	0,20	0,10	13,0
	2	60	85,00	0,50	0,30	
Кервель	1	70	96,00	0,50	0,30	10,0
	2	50	90,00	1,00	0,50	
Любисток	1	75	98,00	0,50	0,20	10,0
	2	50	93,00	1,00	0,40	
Пастернак	1	70	95,00	0,20	0,10	10,0
	2	45	90,00	0,50	0,30	
Петрушка	1	70	96,00	0,50	0,20	10,0
	2	45	92,00	1,00	0,40	
Сельдерей	1	75	98,00	0,50	0,20	10,0
	2	50	93,00	1,00	0,40	
Тмин	1	85	96,00	0,50	0,30	13,0
	2	70	90,00	1,00	0,50	
Фенхель	1	55	96,00	0,50	0,30	12,0
	2	35	90,00	1,00	0,50	

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

Таблица 3

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

**Примечания:**

1. При выращивании беспересадочным способом семян моркови столовой и кормовой, петрушки и сельдерея, 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 «Союзсортселекция» заготовка и использование для размножения семян суперэлиты и элиты со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

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

1.1.5. Не допускаются к посеву семена овощных культур и кормовых корнеплодов 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 и гибридные качества семян овощных культур и кормовых корнеплодов 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 12039, 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 ГРУНТОКОНТРОЛЮ**

Апробацию сортовых посевов овощных культур и кормовых корнеплодов семейства сельдерейных 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. 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. Срок проверки — 1994 г., периодичность проверки — 5 лет

## 4. ВЗАМЕН ОСТ 46 95—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 12039—82	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; 4