



**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

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

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

1 р. 60 к.

**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.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

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

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	
Анис Anisum vulgare Gaerth, s. Pim- pinella anisum L.	98	96	80	2
Морковь столовая и кормо- вая Daucus carota L.	98	96	85	2
Кориандр Coriandrum sativum L.	98	96	80	2
Любисток Levisticum officinale Koch.	97	95	85	1
Пастернак Pastinaca sativa L.	97	95	85	1
Петрушка Petroselinum crispum (Mill.)	97	95	80	1
Сельдерей Nym. exhort Kew. Apium gra- veolens L.	97	95	85	1
Тмин Carum carvi L.	98	96	80	2
Укроп Anethum graveolens L.	98	96	80	2
Фенхель Foeniculum vulgare Mill.	98	96	80	2
Кервель Anthriscus cerefolium 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	Всхо- жесть, %, 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 «Союзсортсеровощ» 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. Игловилов**, 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