

**СЕМЕНА СВЕКЛЫ КОРМОВОЙ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

Технические условия

**ГОСТ
28676.5—90**

Seeds of fodder beet crops.
Varietal and sowing characteristics. Specifications

МКС 65.020.20
ОКП 97 4222 1110

Дата введения **01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на семена кормовой свеклы, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

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

1.1.2. По сортовой чистоте семена кормовой свеклы делят на три категории: I, II, III, которые должны соответствовать нормам, указанным 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 кормовая многосемянная	98	95	85	2
Свекла кормовая односемянная	98	95	85	2

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

Т а б л и ц а 2

Виды кормовой свеклы	Способ обработки, класс	Всхо- жесть, %, не менее	Чисто- та, %, не менее	Содержание семян других рас- тений, % по массе, не более		Однорост- ковость, %, не менее	Влаж- ность, %, не более	
				всего	в том числе семян сорных растений			
Многосемянная дипло- идная	Нешлифованная	1	80	97,00	0,50	0,20	—	14,0
		2	70	94,00	1,00	0,50	—	14,0
	Шлифованная	1	75	97,00	0,50	0,20	75	14,0
		2	65	94,00	1,00	0,50	60	14,0
Многосемянная три- плоидная и тетраплоидная	Нешлифованная	1	75	97,00	0,50	0,20	—	14,0
		2	70	94,00	1,00	0,50	—	14,0
	Шлифованная	1	70	97,00	0,50	0,20	75	14,0
		2	60	94,00	1,00	0,50	60	14,0

Продолжение табл. 2

Виды кормовой свеклы	Способ обработки, класс	Всхо- жесть, %, не менее	Чисто- та, %, не менее	Содержание семян других рас- тений, % по массе, не более		Однорост- ковость, %, не менее	Влаж- ность, %, не более	
				всего	в том числе семян сорных растений			
Многосемянная гибрид- ная	Нешлифованная	1	75	97,00	0,50	0,20	—	14,0
		2	70	94,00	1,00	0,50	—	14,0
	Шлифованная	1	70	97,00	0,50	0,20	75	14,0
		2	60	94,00	1,00	0,50	60	14,0
Односемянная дипло- идная	Нешлифованная	1	80	98,00	0,50	0,20	85	14,0
		2	75	94,00	1,00	0,30	75	14,0
	Шлифованная	1	85	98,00	0,50	0,20	90	14,0
		2	80	94,00	1,00	0,30	80	14,0
Односемянная трипло- идная и тетраплоидная	Нешлифованная	1	70	98,00	0,50	0,20	85	14,0
		2	65	94,00	1,00	0,50	75	14,0
	Шлифованная	1	80	98,00	0,50	0,20	90	14,0
		2	70	94,00	1,00	0,50	80	14,0
Односемянная гибрид- ная	Нешлифованная	1	80	97,00	0,50	0,20	75	14,0
		2	75	94,00	1,00	0,50	70	14,0
	Шлифованная	1	85	97,00	0,50	0,20	80	14,0
		2	80	94,00	1,00	0,50	75	14,0

1.1.4. Семена кормовой свеклы должны быть калиброванными. Размер фракций: 3,5—4,5 мм и 4,5—5,5 мм. К отходу семян основной культуры относят плоды, проходящие сквозь решето с округлыми отверстиями диаметром 3,25 мм.

Допускается у калиброванных семян содержание семян, не отвечающих размеру фракций, 5 %.

1.1.5. Семена диплоидных сортов должны содержать не менее 85 % диплоидов.

Семена триплоидных сортов должны содержать не менее 75 % триплоидов.

Семена тетраплоидных сортов должны содержать не менее 85 % тетраплоидов.

1.1.6. В зависимости от назначения семена кормовой свеклы 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—II репродукции	I	1-й, кроме всхожести, по которой допускается 2-й
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения	I и последующие репродукции	II	2

П р и м е ч а н и я:

1. При выращивании семян кормовой свеклы беспересадочным способом для посева на площадях товарного назначения должны быть использованы семена элиты и первой репродукции, 1-й категории, выращенные в пересадочной культуре и прошедшие грунтовой контроль.

2. Семена суперэлиты и элиты должны отвечать требованиям 1-го класса, за исключением всхожести, которая должна быть не ниже норм 2-го класса.

1.1.7. Не допускаются к посеву семена кормовой свеклы 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;
примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающих по длине 1 см, в количестве более 50 шт. на 1 кг семян.

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 тары, отрицательно влияющих на качество семян.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Сортовые качества семян кормовой свеклы определяют апробацией сортовых посевов по нормативной документации, указанной в приложении.

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

Одноростковость семян кормовой свеклы определяют по ГОСТ 22617.2.

3.3. Пloidность семян кормовой свеклы определяют в установленном порядке.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28676.8.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посевов кормовой свеклы проводят по «Инструкции по апробации посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР 30 июня 1976 года.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам

РАЗРАБОТЧИКИ

В. Г. Игловиков, д-р сельхоз. наук; **Н. С. Усанкин**, канд. сельхоз. наук (руководитель темы); **В. И. Карпин**, канд. сельхоз. наук; **В. И. Бахарева**; **С. И. Сычев**, канд. сельхоз. наук; **Л. В. Павлов**, канд. техн. наук; **О. Т. Параскова**, канд. сельхоз. наук; **М. И. Синюков**, акад. ВАСХНИЛ; **А. В. Петров**

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 (в части семян кормовой многосемянной и односемянной свеклы), ОСТ 46 97—80

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 12036—85	Разд. 2; 3.2
ГОСТ 12037—81	3.2
ГОСТ 12038—84	3.2
ГОСТ 12041—82	3.2
ГОСТ 12042—80	3.2
ГОСТ 12043—88	3.2
ГОСТ 12045—97	3.2
ГОСТ 22617.2—94	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