

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР, КОРМОВЫХ
КОРНЕПЛОДОВ И КОРМОВОЙ КАПУСТЫ
СЕМЕЙСТВА КАПУСТНЫХ.
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

ГОСТ

Технические условия

28676.6—90

Seeds of vegetable, fodder root and kale crops
of Brassicaceae family.

Varietal and sowing characteristics. Specifications
ОКП 97 3966 4000

Срок действия с 01.07 91
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных, 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 примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в III категории, %, не более
	I	II	III	
Брокколи <i>Brassica oleracea</i> . L. var. <i>italica</i> Plenck	98	95	85	3
Брюква столовая и кормовая <i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> Metz.	98	95	88	2

Издание официальное

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

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	
Горчица салатная (листовая) Brassica juncea (L.) Grenz. et Coss.	95	90	85	5
Капуста белокочанная и краснокочанная Brassica oleraceae L. var. ca- pitata L.	98	97	85	3
Капуста брюссельская Brassica oleraceae L. var. gemmifera DC.	98	97	85	3
Капуста савойская Brassica oleraceae L. var. sabauda L.	98	97	85	3
Капуста пекинская Brassica oleraceae L. var. pe- kinensis Rupr.	98	97	85	3
Капуста листовая Brassica oleraceae var. acer- hala (DC).	98	97	85	3
Капуста цветная Brassica oleraceae (L.) Alef. var. botrytis L.	98	95	85	3
Капуста кормовая Brassica oleraceae L.	90	85	80	10
Катран Crambe tataria Jacq.	95	90	85	5
Кольраби Brassica oleraceae L. var. gongylodes L.	98	95	85	3
Кресс-салат Lepidium sativum L.	99	97	95	1
Редис Raphanus sativus L. var. sa- tivus Mansf.	98	95	85	2
Редька Raphanus sativus L. var. ni- ger Mill. Kerner	97	95	90	2
Репка Brassica rapa L. var. rapa	98	95	90	2
Турнепс Brassica rapa L. var. rapa	97	95	87	2

Примечания:

1. Допускается по кормовой капусте примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси во II категории не более 3%.

2. В семенах гибридов первого поколения допускается примесь родительских линий не более 5%.

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

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

Таблица 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	
Брокколи	1	85	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	60	95,00	1,00	0,50	
Брюква столовая и кормовая	1	90	98,00	0,10	0,05	9,0
	2	70	96,00	0,40	0,20	
Горчица салатная (листовая)	1	80	98,00	0,10	0,05	10,0
	2	60	95,00	0,30	0,10	
Капуста белокочанная и краснокочанная	1	85	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	60	95,00	1,00	0,50	
Капуста брюссельская	1	90	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	60	95,00	1,00	0,50	
Капуста савойская	1	90	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	60	95,00	1,00	0,50	
Капуста пекинская	1	90	97,00	0,50	0,20	9,0
	2	60	95,00	1,00	0,50	
Капуста листовая	1	90	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	60	95,00	1,00	0,50	
Капуста цветная	1	80	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	50	95,00	1,00	0,50	
Капуста кормовая	1	85	98,00	0,50	0,20	9,0
	2	65	95,00	1,00	0,50	
Катран	1	65	98,00	0,10	0,05	12,0
	2	45	95,00	0,30	0,10	
Кольраби	1	85	98,00	0,10	0,05	9,0
	2	65	95,00	0,30	0,10	
Кресс-салат	1	90	98,00	0,10	0,05	9,0
	2	75	95,00	0,20	0,10	
Редис	1	85	96,00	0,20	0,10	9,0
	2	65	92,00	1,00	0,50	
Редька	1	85	96,00	0,20	0,10	9,0
	2	65	92,00	1,00	0,50	
Репя	1	95	98,00	0,20	0,10	9,0
	2	80	95,00	1,00	0,50	
Турнепс	1	88	98,00	0,20	0,10	9,0
	2	75	97,00	1,00	0,50	

Таблица 3

Назначение семян	Степень размножения	Категория, не ниже	Класс, не ниже
Семена, высеваемые в семеноводческих и других хозяйствах для размножения	Суперэлита, элита и родительские линии капусты по кормовой брюкве, кормовой капусте, турнепсу и кормовой кольраби также I и II репродукции	I	1
Семена, высеваемые в колхозах, совхозах и других хозяйствах на площадях товарного назначения: гибриды первого поколения капусты		II	1
столовая брюква, салатная горчица, капуста, кроме кормовой, катран, столовая кольраби, кресс-салат, редис из беспересадочной культуры, редька, репа, брокколи		I	1
редис из пересадочной культуры	I	III	2
кормовая брюква, кормовая капуста, турнепс, кормовая кольраби	II	III	2
	I и последующие репродукции	III	2

Примечания:

1. В семеноводстве капусты белокочанной беспересадочным способом семена элиты должны быть выращены в пересадочной культуре.

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

3. Допускается с разрешения В/О «Союзсортсеменовощ» заготовка и использование для размножения семян суперэлиты и элиты со всхожестью, отвечающей нормам 2-го класса.

1.1.5. Не допускаются к посеву семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных 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, кормовых корнеплодов и кормовой капусты 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ И ГРУНТКОНТРОЛЮ

Апробацию сортовых посевов овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных 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. биол. 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 № 2588

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

4. ВЗАМЕН ОСТ 46 90—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