

**СЕМЕНА ОВОЩНЫХ, БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР,  
КОРМОВЫХ КОРНЕПЛОДОВ И КОРМОВОЙ КАПУСТЫ**

**Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение**

Seeds of vegetable, melon, fodder root and kale crops.  
Packing, transporting and storing

**ГОСТ  
28676.8—90**

МКС 65.020.20  
ОКП 97 3300

Дата введения **01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению.

### 1. УПАКОВКА

1.1. Семена упаковывают в крепкие, сухие, чистые, обеззараженные от болезней и вредителей одинарные или двойные тканевые мешки по ГОСТ 30090 или в мешки с полиэтиленовым вкладышем. Для наружной упаковки используют тканевые мешки, для внутренней — полиэтиленовые мешки по ГОСТ 19360 или вкладыши размером 115-60 см, изготовленные из полиэтиленовой пленки марки П-2020-Т по ГОСТ 10354.

1.2. Для герметизации вкладыша его свободную часть завязывают на 15 см ниже верхнего края, оставшуюся часть подгибают и еще раз завязывают. Второй узел должен быть завязан на 2—3 см ниже первого.

Тканевые мешки зашивают вручную или машинным способом.

1.3. Масса семян в мешке и вид упаковки — по табл. 1. Допускаемое отклонение по массе заполненных мешков  $\pm 1\%$ .

Таблица 1

Наименование культуры	Масса семян в мешке, кг, не более	Вид упаковки
Пастернак, ревеня, тмин, фенхель	20	Одинарный мешок
Свекла, (все виды), укроп, морковь, петрушка	25	То же
Анис, артишок, арбуз, бамя, бобы овощные, горох, дыня, кабачок, катран, кукуруза, огуречная трава, овсяный корень, патиссон, скорцонер, спаржа, тыква, фасоль овощная и лима, цуккини, шпинат	30	»
Базилик огородный, баклажан, брюква, горчица салатная, душица, иссоп, капуста (все виды), кервель, кольраби, кориандр, кресс-салат, лаванда, лебеда садовая, лук (все виды), любисток, майоран, мелисса лимонная, мята, огурец, перец, редис, редька, репа, салат, сельдерей, турнепс, тимьян, томат, чабер, шалфей, шавель, физалис, цикорий салатный, эндивий, эстрагон	30	Двойной мешок

1.4. Влажность семян, предназначенных для упаковывания в мешки с полиэтиленовыми вкладышами, должна соответствовать указанной в табл. 2.

Таблица 2

Наименование культуры	Влажность семян, %, не более
Арбуз, редька, тыква	5,0
Брюква, дыни, капуста, кольраби, лук (все виды), пастернак, перец, редис, репа, салат, сельдерей, огурец и томат, в том числе тепличные сорта и гибриды огурца и томата, турнепс, цикорий	6,0
Баклажан, петрушка	6,5
Бобы, кабачок, кресс-салат, морковь, патиссон, укроп	7,0
Шпинат	8,0
Свекла — все виды, кроме свеклы листовой (мангольд)	8,5
Горох, свекла листовая (мангольд), фасоль, шавель	9,0
Кукуруза сахарная (овощная), ревеня	10,0

1.5. Семена для розничной торговли фасуют в пакеты размером 60-90, 80-110, 90-130 мм из этикеточной бумаги по ГОСТ 7625; в пакеты размером 66-72, 66-144, 72-132 мм из бумаги с полиэтиленовым покрытием по НД или полиэтиленцеллофановой пленки по ОСТ 6—06—И4; в мешочки из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.

1.6. Пакеты с семенами упаковывают в ящики из гофрированного картона по ОСТ 64—064 или по ГОСТ 13514. Допускаются другие виды упаковки по согласованию с потребителем.

## 2. МАРКИРОВКА

2.1. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. На каждый мешок с семенами трафаретом или на ярлыке должна быть нанесена четкая маркировка водонерастворимой краской с указанием:

- наименования культуры;
- сорта, гибрида;
- номера партии семян;
- года урожая;
- наименования хозяйства, вырастившего семена, и его адреса;
- сортовой чистоты;
- репродукции, поколения;
- всхожести;
- обозначения стандарта, регламентирующего требования к качеству семян.

В каждый мешок вкладывают этикетку с указанием:

- наименования культуры;
- сорта;
- гибрида;
- номера партии семян.

2.2. На пакете с семенами для розничной торговли указывают:

- наименование культуры;
- сорт, гибрид;
- номер партии;
- массу семян в пакете, г;
- номер фасовщика;
- обозначение стандарта.

На каждый пакет наносят товарный знак и название предприятия-фасовщика.

## 3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

3.1. Семена транспортируют в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2. Транспортирование семян пакетами по ГОСТ 26663 и ГОСТ 24597. Высота пакета не должна превышать 1,35 м, масса — 1,25 т.

#### 4. ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена хранят в упакованном виде в сухих, чистых, не зараженных болезнями и вредителями помещениях.

4.2. Каждую партию упакованных семян укладывают отдельными штабелями на поддоны или деревянные настилы, отстоящие от пола не менее чем на 15 см.

4.3. Высота штабеля должна быть не более двенадцати мешков, уложенных друг на друга. При хранении кондиционных семян до 3 мес высота штабеля не ограничивается.

4.4. Ширина прохода между штабелями и стенами складского помещения должна быть не менее 0,75 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуска семян — не менее 1,5 м.

4.5. Семена страхового фонда рекомендуется хранить в мешках с полиэтиленовыми вкладышами.

#### 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)

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.09.90 № 2588

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

#### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7625—86	1.5	ГОСТ 24597—81	3.2
ГОСТ 10354—82	1.1, 1.5	ГОСТ 26663—85	3.2
ГОСТ 13514—93	1.6	ГОСТ 30090—93	1.1
ГОСТ 14192—96	2.1	ОСТ 6—06—И4—79	1.5
ГОСТ 19360—74	1.1	ОСТ 64—064—88	1.6

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ**