

Введен в действие  
[Приказом](#) Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от 26 марта 2014 г. N 237-ст

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

#### СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**Seeds of vegetable, melon, fodder root and kale crops.  
Varietal and sowing characteristics.  
General specifications**

**ГОСТ 32592-2013**

Группа С41

МКС 65.020.20

Дата введения  
1 июля 2015 года

#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены [ГОСТ 1.0-92](#) "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и [ГОСТ 1.2-2009](#) "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены"

#### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом селекции и семеноводства овощных культур Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИССОК Россельхозакадемии), Ассоциацией по семеноводству овощных культур "Сортсеменовощ", Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (ФГБУ "Россельхозцентр")

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ТК 359)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 декабря 2013 г. N 63-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Агентство "Армстандарт"
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 марта 2014 г. N 237-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32592-2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.

5 В настоящем стандарте отбор проб и методы контроля семян ([разделы 6 и 7](#)) гармонизированы с [\[1\]](#)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 Настоящий стандарт разработан на основе применения [ГОСТ Р 52171-2003](#)

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

## 1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, предназначенные для посева, и устанавливает их сортовые и посевные качества.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 4.3.1.7, а не 4.2.1.7.

---

Требования к указанной продукции, направленные на обеспечение безопасности труда, здоровья людей и охраны окружающей среды, изложены в [4.2.1.7](#) и [разделе 8](#), а также по [ГОСТ 12.0.004](#) и [ГОСТ 12.3.041](#).

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

[ГОСТ 12.0.004-90](#) Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

[ГОСТ 12.3.041-86](#) Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности

[ГОСТ 12036-85](#) Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб

[ГОСТ 12037-81](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян

[ГОСТ 12038-84](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

[ГОСТ 12039-82](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности

[ГОСТ 12041-82](#) Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности

[ГОСТ 12042-80](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян

[ГОСТ 12043-88](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности

[ГОСТ 12044-93](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями

[ГОСТ 12045-97](#) Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности

вредителями

[ГОСТ 12046-85](#) Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

[ГОСТ 14192-96](#) Маркировка грузов

ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия, термины и определения

ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения

ГОСТ 22617.2-94 Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности

[ГОСТ 22617.4-91](#) Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы

ГОСТ 28676.8-90 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

[ГОСТ 30090-93](#) Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 20290, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 оригинальные семена; ОС: Семена сельскохозяйственных растений, произведенные оригинатором сорта или уполномоченным им лицом.

3.2 элитные семена; ЭС: Семена, полученные в результате размножения оригинальных семян.

Примечание - Семена родительских форм гибридов относят к категории "элитные семена".

3.3 репродукционные семена; РС: Семена поколений, следующих за элитными семенами [РС (1 - п) <\*>].

-----  
<\*> РС (1 - п) - репродукционные семена первого и последующих поколений.

Примечание - Гибридные семена первого поколения (F1) являются репродукционными семенами.

3.4 резкие гибриды: Гибриды не селекционного происхождения, появившиеся в посевах в результате естественного переопыления с другими видами и сортами внутри вида (особенно с дикими растениями) при несоблюдении технологии семеноводства и отличающиеся от основного сорта по морфологическим признакам (форма, окраска, габитус куста и др.).

### 4. Технические требования

4.1 В зависимости от этапа производства (степени размножения) сорта или воспроизводства гибрида семена подразделяют на: оригинальные, элитные и репродукционные.

4.2 По сортовой чистоте семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты делят на три категории: I, II, III - в соответствии с требованиями, указанными в таблицах 1 и 2 [семена сахарной (овощной) кукурузы].

Таблица 1

## Сортовая чистота семян

В процентах

Наименование культуры	Сортовая чистота, не менее, по категориям семян			Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в категории III, не более
	I	II	III	
Семейство Капустные (Brassicaceae)				
Брокколи <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>cympsa</i> Duch.	98,0	95,0	85,0	3,0
Брюква столовая и кормовая <i>Brassica napus</i> var. <i>rapifera</i> Metz.	98,0	95,0	88,0	2,0
Горчица салатная (листовая) <i>Brassica juncea</i> L. Czern. et Coss. in Czern.	95,0	90,0	85,0	5,0
Дайкон <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>loaipinnatus</i> Bailev	98,0	95,0	90,0	2,0
Капуста белокочанная и краснокочанная <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L.	98,0	97,0	85,0	3,0
Капуста брюссельская <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.	98,0	97,0	85,0	3,0
Капуста савойская <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.	98,0	97,0	85,0	3,0

Капуста пекинская и китайская Brassica oleraceae pekinensis Rupr.	98,0	97,0	85,0	3,0
Капуста листовая Brassica oleraceae L. var. acephala DC.	98,0	97,0	85,0	3,0
Капуста цветная Brassica oleraceae L. Alef. var. botrytis L.	98,0	95,0	85,0	3,0
Капуста кормовая Brassica oleraceae L.	90,0	85,0	80,0	10,0
Катран Crambe tatarica Jacq.	95,0	90,0	85,0	5,0
Кольраби Brassica oleraceae L. var. gongylodes L.	98,0	95,0	85,0	3,0
Кресс-салат Lepidium sativum L.	99,0	97,0	95,0	1,0
Редис Raphanus sativus L. var. sativus Mansf.	98,0	95,0	85,0	2,0
Редька Raphanus sativus L. var. niger Mill. Kemer.	97,0	95,0	90,0	2,0
Репа Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.	98,0	95,0	90,0	2,0
Турнепс Brassica rapa L. var. rapa	97,0	95,0	87,0	2,0
Индау (эрука посевная) Eruca sativa Mill	97,0	95,0	85,0	2,0

Семейство Тыквенные (Cucurbitaceae)				
Арбуз столовый <i>Citrullus lanatus</i> (Thund.) Matsum. et Nakai.	99,0	98,0	90,0	1,0
Арбуз кормовой <i>Citrullus lanatus</i> L.	99,0	98,0	90,0	1,0
Дыня <i>Cucumis melo</i> L.	99,0	97,0	92,0	3,0
Кабачок, цуккини, патиссон <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.	95,0	93,0	85,0	1,0
Тыква крупноплодная <i>Cucurbita maxima</i> Duch.	95,0	93,0	85,0	3,0
Тыква обыкновенная <i>Cucurbita pepo</i> L.	95,0	93,0	85,0	3,0
Тыква мускатная <i>Cucurbita moschata</i> (Duch.) Poir.	95,0	93,0	85,0	3,0
Тыква бутылочная <i>Lagenaria siceraria</i> (Mol.) Standl.	95,0	93,0	85,0	3,0
Огурец <i>Cucumis sativus</i> L.:				
- сорта	98,0	96,0	90,0	2,0
- родительские формы	100,0	-	-	-
- гибридные семена первого поколения (F1)	95,0	90,0	85,0	0,0
Семейство Пасленовые (Solanaceae)				

Баклажан <i>Solarium melongena</i> L.	98,0	97,0	92,0	1,0
Перец <i>Capsicum annuum</i> L.	99,0	97,0	96,0	1,0
Томат <i>Licopersicon esculentum</i> Mill.	99,0	98,0	97,0	1,0
Физалис <i>Physalis</i> L. ( <i>Physalis ixocarpa</i> Brot.)	99,0	98,0	97,0	1,0
Семейство Сельдерейные (Apiaceae)				
Анис <i>Pimpinella anisum</i> L.	98,0	96,0	80,0	2,0
Морковь столовая и кормовая <i>Daucus carota</i> L.	98,0	96,0	85,0	2,0
Кервель <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	97,0	95,0	85,0	2,0
Кориандр <i>Coriandrum sativum</i> L.	98,0	96,0	80,0	2,0
Любисток <i>Levisticum officinale</i> Koch.	97,0	95,0	85,0	1,0
Пастернак <i>Pastinacasativa</i> L.	97,0	95,0	85,0	1,0
Петрушка <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.)	97,0	95,0	80,0	1,0
Сельдерей	97,0	95,0	85,0	1,0



Ариум graveolens L.				
Тмин Carum carvi L.	98,0	96,0	80,0	2,0
Укроп Anethum graveolens L.	98,0	96,0	80,0	2,0
Фенхель Foeniculum vuigare var. dulce	98,0	96,0	80,0	2,0
Семейство Луковые (Alliaceae)				
Лук репчатый Allium sera L.	98,0	95,0	85,0	2,0
Лук-батун Allium fistulosum L.	90,0	85,0	80,0	5,0
Лук-порей Allium porrum L.	99,0	97,0	90,0	5,0
Лук-шнитт Allium schoenoprasum L.	90,0	85,0	80,0	5,0
Лук-слизун Allium nutans L.	90,0	85,0	80,0	5,0
Лук душистый Allium odorum L.	90,0	85,0	80,0	5,0
Лук косой Allium obliquum L.	90,0	85,0	80,0	5,0
Лук алтайский Allium altaicum Pal.	90,0	85,0	80,0	5,0

Лук афлатунский <i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch	90,0	85,0	80,0	5,0
Лук шалот <i>Allium ascalonicum</i>	90,0	85,0	80,0	5,0
Семейство Астровые (Asteraceae)				
Артишок <i>Cynara scolymus</i> L.	90,0	85,0	80,0	3,0
Овсяный корень <i>Tragopogon parrifolius</i> L.	90,0	85,0	80,0	3,0
Салат <i>Lactuca sativa</i> L.	99,0	98,0	95,0	5,0
Скорцонер <i>Scorconera hispanica</i> L.	99,0	95,0	85,0	5,0
Цикорий салатный <i>Cichorium intybu</i> L.	98,0	95,0	90,0	3,0
Эндивий <i>Cichorium endivia</i> L.	99,0	95,0	85,0	5,0
Эстрагон <i>Artemisia dracunculus</i> L.	98,0	95,0	90,0	5,0
Хризантема съедобная <i>Glebionis coronaria</i> (Ll Cass. Ex Srnch., ( <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.)	95,0	90,0	85,0	3,0
Семейство Яснотковые (Lamiaceae)				
Базилик огородный	90,0	85,0	80,0	10,0

Осцимум базилик L.				
Душица Origanum vulgare L.	98,0	96,0	85,0	2,0
Змееголовник Dracosephalum moldavica L.	90,0	85,0	80,0	3,0
Иссоп Hyssopus officinalis L.	90,0	85,0	80,0	10,0
Котовник Nepeta transcausica A. Grossh.	98,0	95,0	85,0	2,0
Лаванда Lavandula officinalis L.	97,0	90,0	85,0	3,0
Лофант Lophantus anisatus Benth.	95,0	90,0	85,0	2,0
Майоран Origanum majorana L.	98,0	96,0	85,0	2,0
Мелисса лимонная Melissa officinalis L.	98,0	96,0	85,0	2,0
Мята Mentha spicata L.	98,0	96,0	85,0	3,0
Тимьян Thymus vulgaris L.	98,0	95,0	90,0	3,0
Чабер Satureja hortensis L.	90,0	85,0	75,0	10,0
Шалфей	98,0	95,0	90,0	2,0

Salvia officinalis L.				
Перилла овощная Perilla ocymoides L.	95,0	90,0	85,0	-
Семейство Лебедовые (Chenopodiaceae)				
Свекла столовая Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	98,0	95,0	90,0	2,0
Свекла листовая (мангольд) Beta vulgaris L. var. cicla Mog.	98,0	95,0	90,0	2,0
Свекла столовая односторонняя Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	98,0	95,0	90,0	5,0
Свекла кормовая Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.	98,0	95,0	85,0	2,0
Шпинат Spinacia oleraceae L.	97,0	95,0	85,0	2,0
Семейство Мотыльковые (Papilionaceae)				
Бобы овощные мелкосемянные (масса 1000 шт. до 700 г) Vicia faba L.	99,5	99,0	95,0	5,0
Бобы овощные крупносемянные (масса 1000 шт. св. 700 г) Vicia faba L.	99,5	99,0	95,0	5,0
Горох сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами Pisum sativum L.	99,5	98,8	97,0	3,0

Горох луцильных гладкозерных сортов <i>Pisum sativum</i> L.	99,5	98,8	97,0	3,0
Фасоль овощная <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	99,8	99,0	97,0	3,0
Фасоль лима <i>Phaseolus lunatus</i> L.	99,8	99,0	97,0	3,0
Пажитник <i>Trigonella foenumgraceum</i> L.	97,0	90,0	85,0	-
Семейство Маревые ( <i>Chenopodiaceae</i> )				
Лебеда садовая <i>Atriplex hortensis</i> L.	97,0	95,0	90,0	-
Семейство Гречишные ( <i>Poligonaceae</i> )				
Ревень <i>Rheum rhaponticum</i> L.	97,0	95,0	85,0	2,0
Щавель <i>Rumex acetosa</i> L. var. <i>hortensis</i> Dierb.	97,0	95,0	85,0	2,0
Семейство Мальвовые ( <i>Malvaceae</i> )				
Бамя <i>Hibiscus esculentus</i> L.	98,0	95,0	85,0	3,0
Семейство Спаржевые ( <i>Asparaguaceae</i> )				
Спаржа <i>Asparagus officinalis</i> L.	97,0	95,0	85,0	2,0
Семейство Бурачниковые ( <i>Boraginaceae</i> )				

Огуречная трава Borago officinalis L.	95,0	85,0	80,0	5,0
Семейство Лютиковые (Ranunculaceae)				
Нигелла Nigella sativa L.	90,0	85,0	80,0	-
Семейство Портулаковые (Portulacaceae)				
Портулак Portulaca oleraceae L.	98,0	96,0	85,0	2,0
Семейство Рутовые (Rutaceae)				
Рута Ruta graveolens L.	95,0	90,0	85,0	3,0
Семейство Амарантовые (Amaranthaceae)				
Амарант Amaranthus L.	97,0	95,0	85,0	2,0

Таблица 2

Сортовая чистота семян кукурузы

Наименование культуры	Категории семян	Типичность, %, не менее, при апробации		Ксенийные зерна на 100 початков, шт., не более, при апробации	
		полевой	амбарной	полевой	амбарной
Семейство Мятликовые (Graminaceae)					

Кукуруза сахарная (овощная) Zea mays L. Koern.	I	99,5	100,0	20,0	0,0
	II	98,0	99,0	50,0	3,0
	III	95,0	98,0	100,0	5,0
Примечание - В числе нетипичных початков не допускается наличие гибридов гладкозерной, зубовидной, кремнистой или лопающейся кукурузы.					

4.2.1 Элитные семена по сортовой чистоте должны соответствовать требованиям категории I.

4.2.2 Репродукционные семена, используемые на семеноводческие цели, по сортовой чистоте должны соответствовать требованиям категории I.

4.2.3 Требования к сортовой чистоте гибридов семян по отдельным культурам:

4.2.3.1 Родительские формы гибридов моркови, огурца, баклажана, дайкона, перца, томата, капусты должны иметь сортовую чистоту 100%.

4.2.3.2 Уровень гибридности семян первого поколения ( $F_1$ ) баклажана, перца, томата должен быть не менее 98%, моркови, капусты, дайкона, огурца - 95%, кормовой односемянной свеклы - 65%, кормовой многосемянной свеклы - 60%.

4.2.3.3 В гибридных семенах первого поколения ( $F_1$ ) допускается примесь, не более:

- материнской линии баклажана, перца, томата - 2%;

- родительских линий капусты, моркови, огурца, дайкона, кормовой свеклы - 5%.

4.2.3.4 Допускается примесь сортов и резких гибридов в числе общей примеси в семенах сортовой категории II, не более:

- у кормовой капусты - 3%;

- у бобов, гороха, фасоли - 1%.

4.2.3.5 Семена тепличных сортов и гибридов огурца, сладкого перца и томата по сортовой чистоте и содержанию гибридных семян делят на две категории: I и II - в соответствии с требованиями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

Сортовая чистота тепличных сортов и гибридов

В процентах

Наименование культуры	Сортовая чистота, не менее, по категориям	Содержание гибридных семян, не менее, по категориям
-----------------------	---	---

	I	II	I	II
Огурец:				
- сорта	100,0	98,0	-	-
- родительские формы	100,0	-	-	-
- гибриды первого поколения (F <sub>1</sub> )	-	-	98,0	95,0
Томат:				
- сорта	100,0	98,0	-	-
- родительские формы	100,0	-	-	-
- гибриды первого поколения (F <sub>1</sub> )	-	-	98,0	95,0
Перец сладкий:				
- сорта	100,0	98,0	-	-
- родительские формы	100,0	-	-	-
- гибриды первого поколения (F <sub>1</sub> )	-	-	98,0	95,0

4.3 По посевным качествам, в зависимости от степени размножения и назначения посевов, семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты должны соответствовать требованиям таблиц 4, 5 (тепличные сорта и гибриды огурца, томата, сладкого перца) и [таблицы 6](#) (кормовой свеклы).

Таблица 4

Посевные качества

В процентах



Наименование культуры	Степень размножения	Назначение семян (посевы)	Чистота семян, не менее	Примесь семян других растений по массе, не более		Всхожесть, не менее	Влажность, не более
				всего	в том числе семян сорных растений		
Семейство Капустные (Brassicaceae)							
Брокколи	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	85	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	60	9,0
Семейство Капустные (Brassicaceae)							
Брюква столовая	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,10	0,05	90	9,0
	РС 1	Товарные	96,00	0,40	0,20	70	9,0
Брюква кормовая	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводческие	98,00	0,10	0,05	90	9,0
	РС (1 - п) <*>	Товарные	96,00	0,40	0,20	70	9,0
Горчица салатная (листовая)	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,10	0,05	80	10,0
	РС 1	Товарные	95,00	0,30	0,10	60	10,0

Дайкон	ЭС	Семеноводческие	96,00	0,20	0,10	85	9,0
	РС (1 - 2) <*>	Товарные	92,00	1,00	0,50	75	9,0
Капуста белокочанная и краснокочанная	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	85	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	70	9,0
Капуста брюссельская	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	90	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	70	9,0
Капуста савойская	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	90	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	70	9,0
Капуста пекинская и китайская	ЭС	Семеноводческие	97,00	0,50	0,20	90	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	70	9,0
Капуста листовая	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	90	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	70	9,0
Капуста цветная	ЭС	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	80	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	60	9,0
Капуста кормовая	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводческие	98,00	0,50	0,20	85	9,0

		е					
	РС (1 - п) <*>	Товарные	95,00	1,00	0,50	65	9,0
Катран	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,10	0,05	65	12,0
	РС 1	Товарные	95,00	0,30	0,10	45	12,0
Кольраби кормовая	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводчески е	98,00	0,10	0,05	85	9,0
	РС (1 - п) <*>	Товарные	95,00	0,30	0,10	65	9,0
Кольраби столовая	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,10	0,05	85	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	0,30	0,10	65	9,0
Кресс-салат	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,10	0,05	90	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	0,20	0,10	75	9,0
Редис (беспересадочная культура)	ЭС	Семеноводчески е	96,00	0,20	0,10	85	9,0
	РС 1	Товарные	92,00	1,00	0,50	65	9,0
Редис (пересадочная культура)	ЭС	Семеноводчески е	96,00	0,20	0,10	85	9,0
	РС (1 - 2) <*>	Товарные	92,00	1,00	0,50	65	9,0
Семейство Капустные (Brassicaceae)							
Редька	ЭС	Семеноводчески	96,00	0,20	0,10	85	9,0

		е					
	РС 1	Товарные	92,00	1,00	0,50	65	9,0
Репа	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,10	95	9,0
	РС 1	Товарные	95,00	1,00	0,50	80	9,0
Турнепс	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,10	88	9,0
	РС (1 - п) <*>	Товарные	97,00	1,00	0,50	75	9,0
Индау (эрука посевная)	ЭС, РС-1	Семеноводчески е	96,00	0,20	0,10	90	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	0,50	0,30	85	10,0
Семейство Тыквенные (Cucurbitaceae)							
Арбуз столовый	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,10	0,00	92	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,40	0,20	80	10,0
Арбуз кормовой	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,10	0,00	90	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,40	0,20	75	10,0
Дыня	ЭС	Семеноводчески е	99,00	0,10	0,00	90	9,0
	РС 1	Товарные	97,00	0,20	0,10	75	9,0
Кабачок, цуккини,	ЭС, РС 1	Семеноводчески	99,00	0,10	0,00	95	9,0

патиссон		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,20	0,10	80	9,0
Огурец	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,10	0,00	90	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,20	0,10	70	10,0
Тыква крупноплодная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,00	95	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,40	0,20	80	10,0
Тыква обыкновенная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,00	95	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,40	0,20	80	10,0
Тыква мускатная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,00	95	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,40	0,20	80	10,0
Тыква бутылочная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,00	95	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,40	0,20	80	10,0
Семейство Пасленовые (Solanaceae)							
Баклажан	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,00	75	11,0
	РС 1	Товарные	95,00	0,50	0,20	60	11,0
Перец	ЭС	Семеноводчески	98,00	0,20	0,00	80	11,0

		е					
	РС 1	Товарные	95,00	0,50	0,20	60	11,0
Томат	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,00	85	11,0
	РС 1	Товарные	96,00	0,50	0,20	65	11,0
Физалис	ЭС	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,00	85	11,0
	РС 1	Товарные	96,00	0,50	0,20	65	11,0
Семейство Сельдерейные (Апиасае)							
Анис	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,50	0,30	80	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	70	13,0
Кориандр	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	90,00	0,20	0,10	70	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	85,00	0,50	0,30	60	13,0
Кервель	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,50	0,30	70	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	50	10,0
Любисток	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	98,00	0,50	0,20	75	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	93,00	1,00	0,40	50	10,0
Морковь столовая и	ЭС, РС 1	Семеноводчески	95,00	0,50	0,20	70	10,0

кормовая		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,40	55	10,0
Пастернак	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,20	0,10	70	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,30	45	10,0
Петрушка	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,50	0,20	70	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	1,00	0,40	45	10,0
Сельдерей	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	98,00	0,50	0,20	75	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	93,00	1,00	0,40	50	10,0
Тмин	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,50	0,30	85	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	70	13,0
Укроп	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,50	0,20	60	12,0
	РС (1 - 2)	Товарные	85,00	1,00	0,50	40	12,0
Фенхель	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,50	0,30	55	12,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	35	12,0
Семейство Луковые (Alliaceae)							
Лук репчатый	ЭС, РС 1	Семеноводчески	99,00	0,20	0,10	80	11,0

		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	60	11,0
Лук-батун	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	80	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	60	11,0
Лук-порей	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	80	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	50	11,0
Лук-шнитт	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	90	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	65	11,0
Лук-слизун	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	80	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	60	11,0
Лук душистый	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	80	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	60	11,0
Семейство Луковые (Alliaceae)							
Лук афлатунский	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	80	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	60	11,0
Лук алтайский	ЭС, РС 1	Семеноводчески	99,00	0,20	0,10	80	11,0



		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	60	11,0
Лук косой	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	70	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,50	0,30	50	11,0
Лук шалот	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,10	75	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	94,00	0,50	0,40	55	11,0
Семейство Астровые (Asteraceae)							
Артишок	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,00	0,00	75	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,40	0,20	65	10,0
Овсяный корень	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	90,00	0,60	0,30	60	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	85,00	0,80	0,40	50	11,0
Салат	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,20	0,10	80	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,30	65	9,0
Скорцонер	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,70	0,30	70	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	40	11,0
Цикорий салатный	ЭС, РС 1	Семеноводчески	98,00	0,50	0,20	80	12,0

		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	93,00	1,00	0,40	65	12,0
Эстрагон	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,50	0,20	70	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	45	14,0
Эндивий	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	98,00	0,50	0,20	90	12,0
	РС (1 - 2)	Товарные	93,00	1,00	0,50	70	12,0
Хризантема съедобная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,30	0,20	55	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,30	45	11,0
Семейство Яснотковые (Lamiaceae)							
Базилик огородный	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	98,00	0,20	0,10	80	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,40	0,20	60	9,0
Душица	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,10	0,05	70	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	0,30	0,20	50	14,0
Змееголовник	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	90,00	0,70	0,30	70	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	85,00	1,00	0,50	60	14,0
Иссоп	ЭС, РС 1	Семеноводчески	95,00	0,40	0,20	80	9,0

		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	60	9,0
Семейство Яснотковые (Lamiaceae)							
Котовник	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,50	0,20	50	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	1,00	0,50	40	10,0
Лаванда	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,20	0,10	70	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	0,50	0,30	40	10,0
Лофант	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,30	0,10	70	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,20	60	9,0
Майоран	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,10	0,10	70	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	0,30	0,20	50	14,0
Мелисса лимонная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,10	0,05	70	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	0,30	0,20	50	14,0
Мята	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,20	0,10	80	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,30	65	9,0
Тимьян	ЭС, РС 1	Семеноводчески	96,00	0,50	0,20	60	9,0

		е					
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	40	9,0
Чабер	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,20	0,10	70	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,40	0,20	60	9,0
Шалфей	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,50	0,30	80	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	65	13,0
Перилла овощная	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	96,00	0,20	0,10	90	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,30	85	10,0
Семейство Гречишные (Polygonaceae)							
Ревень	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,10	0,05	85	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,20	55	14,0
Щавель	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,20	0,10	80	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,20	60	13,0
Семейство Лебедовые (Chenopodiaceae)							
Свекла столовая	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,50	0,20	80	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	94,00	1,00	0,50	60	14,0

Свекла столовая одногородковая	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,50	0,20	70	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	94,00	1,00	0,50	50	14,0
Свекла листовая (мангольд)	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,50	0,20	80	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	94,00	1,00	0,50	60	13,0
Шпинат	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	97,00	0,20	0,10	70	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	93,00	0,50	0,30	50	13,0
Семейство Маревые (Chenopodiaceae)							
Лебеда садовая	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,10	0,05	60	14,0
	РС (1 - 2)	Товарные	85,00	0,50	0,20	45	14,0
Семейство Мотыльковые (Papilionaceae)							
Бобы овощные мелко-семянные	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	95	15,0
	РС (1 - 5) <*>	Товарные	98,00	0,50	0,20	85	15,0
Бобы овощные крупно-семянные	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	90	15,0
	РС (1 - 5) <*>	Товарные	98,00	0,50	0,20	80	15,0
Горох сахарных и луцильных сортов с	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводчески е	99,00	0,20	0,10	90	15,0

мозговыми семенами	РС (1 - 5) <*>	Товарные	96,00	0,70	0,40	75	15,0
Горох луцильных гладкозерных сортов	ЭС, РС (1-2)	Семеноводческие	99,00	0,20	0,10	95	14,0
	РС (1 - 5) <*>	Товарные	96,00	0,70	0,40	85	14,0
Фасоль овощная	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводческие	99,00	0,20	0,10	90	14,0
	РС (1 - п) <*>	Товарные	98,00	0,40	0,20	80	14,0
Фасоль лима	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводческие	99,00	0,20	0,10	90	14,0
	РС (1 - 5) <*>	Товарные	98,00	0,40	0,20	80	14,0
Пажитник	ЭС, РС 1	Семеноводческие	96,00	0,20	0,10	85	10,0
	РС (1 - 2)	Товарные	92,00	1,00	0,50	80	10,0
Семейство Мятликовые (Graminaceae)							
Кукуруза сахарная (овощная) в початках: - сортов	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводческие	-	-	-	94	15,0
	РС (1 - 3)	Товарные	-	-	-	86	15,0
- самоопыленных линий	ЭС	Семеноводческие	-	-	-	88	15,0

- простых гибридов	F1	Товарные	-	-	-	86	15,0
Кукуруза сахарная (овощная) в зерне:							
- сортов	ЭС, РС (1 - 2)	Семеноводческие	99,00	0,10	0,05	94	13,0
	РС (1 - 3)	Товарные	98,00	0,20	0,10	86	13,0
- самоопыленных линий	ЭС	Семеноводческие	99,00	0,10	0,05	88	13,0
- простых гибридов	F1	Товарные	98,00	0,20	0,10	86	13,0
Семейство Бурачниковые (Boraginaceae)							
Огуречная трава	ЭС, РС 1	Семеноводческие	96,00	0,50	0,20	70	12,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	1,00	0,50	50	12,0
Семейство Спаржевые (Asparaginaceae)							
Спаржа	ЭС, РС 1	Семеноводческие	98,00	0,00	0,00	80	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	95,00	0,20	0,10	70	11,0
Семейство Портулаковые (Portulacaceae)							
Портулак	ЭС, РС 1	Семеноводческие	95,00	0,30	0,10	60	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,20	50	9,0
Семейство Лютиковые (Ranunculaceae)							

Нигелла	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	90,00	0,20	0,10	70	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	85,00	0,50	0,30	60	11,0
Семейство Рутовые (Rutaceae)							
Рута	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,30	0,10	70	11,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,20	60	11,0
Семейство Амарантовые (Amaranthaceae)							
Амарант	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	95,00	0,30	0,10	90	9,0
	РС (1 - 2)	Товарные	90,00	0,50	0,20	75	9,0
Семейство Мальвовые (Malvaceae)							
Бамя	ЭС, РС 1	Семеноводчески е	99,00	0,10	0,00	90	13,0
	РС (1 - 2)	Товарные	96,00	0,20	0,10	75	13,0
<*> Указанные поколения семян выращиваются производителем на собственные нужды.							

Таблица 5

Посевные качества семян

В процентах

Наименование культуры	Степень размно	Назначение семян	Чистота семян,	Примесь по массе,	Всхожесть, не менее	Влажност ь, не
-----------------------	-------------------	---------------------	-------------------	----------------------	------------------------	-------------------



	жения	(посевы)	не менее	не более		более
Огурец: - сорта	ЭС	Семеноводческие	99,50	0,50	95	8,0
	РС 1	Товарные	99,50	0,50	85	8,0
	РС 1	Товарные	99,50	0,50	85	8,0
- гибриды первого поколения (F <sub>1</sub> )						
Томат: - сорта	ЭС	Семеноводческие	99,00	1,00	95	9,0
	РС 1	Товарные	99,00	1,00	85	9,0
	РС 1	Товарные	99,00	1,00	85	9,0
- гибриды первого поколения (F <sub>1</sub> )						
Перец сладкий: - сорта	ЭС	Семеноводческие	100,00	0,00	90	9,0
	РС 1	Товарные	99,00	1,00	85	9,0
	РС 1	Товарные	99,50	0,50	85	9,0
- гибриды первого поколения (F <sub>1</sub> )						

Таблица 6

Посевные качества семян кормовой свеклы

В процентах

Вид кормовой свеклы	Способ обработки	Степень размножения	Чистота семян, не менее	Примесь семян других растений, не более		Всхожесть, не менее	Одноростковость, не менее	Влажность, не более
				всего	в том числе сорных растений			
Многосемянная диплоидная	Нешлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	80	-	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	70	-	14,0
	Шлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	75	-	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	65	-	14,0
Многосемянная триплоидная и тетраплоидная	Нешлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	75	-	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	70	-	14,0
	Шлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	70	-	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	60	-	14,0
Многосемянная гибридная	Нешлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	75	-	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	70	-	14,0
	Шлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	70	-	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	60	-	14,0
Односемянная	Нешлифованная	ОС, ЭС	98,00	0,50	0,20	80	85	14,0

я диплоидная	анная	РС (1 - п)	94,00	1,00	0,30	75	75	14,0
	Шлифованная	ОС, ЭС	98,00	0,50	0,20	85	90	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,30	80	80	14,0
Односемянная триплоидная и тетраплоидная	Нешлифованная	ОС, ЭС	98,00	0,50	0,20	70	85	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	65	75	14,0
	Шлифованная	ОС, ЭС	98,00	0,50	0,20	80	90	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	70	80	14,0
Односемянная гибридная	Нешлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	80	75	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	75	70	14,0
	Шлифованная	ОС, ЭС	97,00	0,50	0,20	85	80	14,0
		РС (1 - п)	94,00	1,00	0,50	80	75	14,0
Примечание - Допускается с разрешения органа управления сельским хозяйством страны использовать для посева в неблагоприятные по погодным условиям годы отдельные партии семян со всхожестью и однородностью ниже установленных норм до 5%.								

#### 4.3.1 Требования к посевным качествам семян по отдельным культурам

4.3.1.1 При выращивании беспересадочным способом семян моркови столовой и кормовой, петрушки, сельдерея, свеклы столовой и кормовой, капусты белокочанной, краснокочанной, савойской, кольраби, редиса, редьки и репы используют элитные семена.

4.3.1.2 Примесь пелюшки в семенах овощного гороха не допускается, за исключением семян сортовой категории III, используемых на товарные посевы, где ее количество не должно превышать 0,5%.

4.3.1.3 Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов в семенах сахарных и луцильных сортов с мозговыми семенами допускается не более: ЭС - 0,3%; РС (1 - 2) - 0,5%; РС (3 - 5) - 0,8%.

4.3.1.4 Примесь семян многоростковой столовой свеклы в семенах одноростковой допускается не более 15%.

4.3.1.5 Семена кормовой свеклы должны быть калиброваны. Размеры фракций, мм: 3,5 - 4,5 и 4,5 - 5,5.

У калиброванных семян допускается не более 5% семян, размер фракции которых не соответствует установленному.

К отходу семян основной культуры кормовой свеклы относят плоды, проходящие сквозь решето с отверстиями диаметром 3,25 мм.

В семенах кормовой свеклы должно быть не менее: 85% диплоидов в диплоидных сортах; 75% триплоидов в триплоидных сортах; 85% тетраплоидов в тетраплоидных сортах.

4.3.1.6 В семенах тепличных сортов и гибридов огурца, томата, сладкого перца не допускаются плоды и семена других растений.

4.3.1.7 Не допускаются к посеву семена:

- в которых обнаружены: вредители, возбудители болезней растений, сорняки (семена, плоды), имеющие карантинное значение для государства, принявшего стандарт, согласно перечню, утвержденному в установленном порядке, а также живые вредители и их личинки, повреждающие семена, кроме гороховой зерновки, содержание которой допускается не более 10 шт. на 1 кг семян гороха;

- сахарной кукурузы, если ее початки поражены пузырчатой головней;

- кормовой свеклы, содержащие примеси стебельков и плодов со стебельками, превышающими по длине 1 см, более 50 шт. на 1 кг семян;

- растений семейств Амарантовые, Мотыльковые, Рутовые, содержащие семена ядовитых сорняков (гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой).

4.4 Показатели сортовых и посевных качеств оригинальных семян, не поступающих в торговый оборот, не нормируют, а поступающих в торговый оборот нормируют так же, как элитные семена.

#### 4.5 Упаковка

4.5.1 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты упаковывают массой нетто не более 30 кг по ГОСТ 28676.8 и в тканевые мешки по [ГОСТ 30090](#).

Допускается отклонение массы нетто мешка от номинальной - минус 1%.

4.5.2 Упаковка семян для розничной торговли - по ГОСТ 28676.8.

#### 4.6 Маркировка

4.6.1 Транспортная маркировка семян овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты - по [ГОСТ 14192](#).

На каждую единицу упаковки семян наносят водонерастворимой краской по трафарету или на бирку маркировку с указанием:

- наименования культуры;
- названия сорта, гибрида;
- ступени размножения;
- поколения у репродукционных семян (для сортов), поколения у гибридов;
- номера партии;
- массы или количества семян в упаковке;
- происхождения семян;

- номера фракции (для калиброванных семян);
- наименования протравителя или пленкообразующего полимера;
- наименования и номера документа, удостоверяющего сортовые и посевные качества семян;
- обозначения настоящего стандарта.

Внутри упаковки вкладывают этикетку с аналогичной информацией.

4.6.2 На упаковку (пакетики) с семенами для розничной торговли наносят маркировку с указанием:

- наименования, адреса и телефона организации (фирмы) - продавца семян;
- названия культуры, сорта, гибрида;
- обозначения стандарта на посевные качества;
- номера партии;
- массы (грамм) или количества (штук) семян в пакетике;
- срока реализации семян. <\*>

-----  
<\*> Срок реализации - по нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

Разрешается на пакетик наносить дополнительно и другую информацию, по усмотрению продавца семян, относящуюся к семенам, в том числе показатели посевных качеств.

## 5. Правила приемки и отбор проб

5.1 Правила приемки и отбор проб семян - по [ГОСТ 12036](#) и [приложению А](#) со следующим дополнением: каждую упаковочную единицу осматривают для установления соответствия упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта и отсутствия повреждений, отрицательно влияющих на качество семян.

5.2 Документы о качестве на экспортируемые семена - по [ГОСТ 12036](#), по [ГОСТ 12046](#) или по договоренности сторон.

Документы о качестве семян, произведенных страной для собственного потребления, - по нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт.

## 6. Методы контроля

6.1 Сортовые и гибридные качества семян овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты определяют в соответствии с документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт, устанавливающими порядок определения сортовых качеств.

6.2 Методы определения посевных качеств семян:

- чистота и отход - по [ГОСТ 12037](#) и [приложению А](#);
- энергия прорастания и всхожесть - по [ГОСТ 12038](#) и [приложению А](#);
- жизнеспособность - по [ГОСТ 12039](#);
- влажность - по [ГОСТ 12041](#);
- масса 1000 семян - по [ГОСТ 12042](#), [ГОСТ 22617.4](#);
- подлинность - по [ГОСТ 12043](#);
- зараженность болезнями - по [ГОСТ 12044](#);
- заселенность вредителями - по [ГОСТ 12045](#);
- однородность семян столовой и кормовой свеклы - по [ГОСТ 22617.2](#).

6.3 Пloidность семян кормовой свеклы, в том числе предназначенных на экспорт, определяют в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

## 7. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение семян овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты - по ГОСТ 28676.8.

## 8. Требования безопасности

8.1 Требования безопасности для здоровья людей при работе с семенами овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты - по [ГОСТ 12.0.004](#) и [ГОСТ 12.3.041](#).

8.2 Тара и упаковка партий семян, обработанных химическими или биологическими препаратами, должны иметь соответствующие надписи и сопроводительные документы, определяющие сведения о возможных негативных воздействиях на здоровье человека и окружающую среду.

Приложение А  
(обязательное)

### МАССА ПАРТИИ (КОНТРОЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ), ЛАБОРАТОРНОЙ ПРОБЫ, АНАЛИЗИРУЕМОЙ ПРОБЫ, УСЛОВИЯ ПРОРАЩИВАНИЯ СЕМЯН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ВСХОЖЕСТИ

А.1 Масса партии (контрольной единицы) для семян:

- индау - 20 ц;
- лебеды садовой - 50 ц;
- пажитника - 100 ц;
- хризантемы съедобной - 50 ц.

А.2 Масса лабораторной (средней) пробы для семян:

- индау - 25 г;
- лебеды садовой - 50 г;
- пажитника - 250 г;
- хризантемы съедобной - 30 г.

А.3 Масса анализируемой пробы для семян:

- индау - 4 г;
- лебеды садовой - 10 г;
- лука афлатунского - 7 г;
- пажитника - 20 г;
- хризантемы съедобной - 5 г.

А.4 Условия проращивания для определения всхожести семян приведены в таблице А.4.

Таблица А.4

Культура	Ложе	Температура, °С		Освещенность	Срок определения, сут.		Дополнительные условия для семян, находящихся в состоянии покоя
		постоянная	переменная		энергия прорастания	всхожесть	
Индау (эрука посевная)	НБ	20	-	Т	3	5	-
Лебеда садовая	НБ	20	-	С; Т	4	10	-
Лук алтайский	НБ	20	-	Т	5	12	-
Лук афлатунский <*>	НБ	5	-	Т	20	35	-
Лук косой	НБ	20	-	Т	5	12	-
Лук шалот	НБ	20	-	Т	5	12	-
Хризантема съедобная	НБ	20	20 - 30	Т; С	4	12	-
<*> Всхожесть определяют в декабре - январе.							

В отношении включенных в настоящий стандарт культур, по которым [ГОСТ 12037](#) не установил массу анализируемой пробы семян для определения их чистоты, а [ГОСТ 12038](#) - условия проращивания семян для определения всхожести, и эти испытания не регламентированы настоящим стандартом, следует при определении массы аналитической пробы, условий проращивания семян, сроков определения энергии прорастания и всхожести этих культур руководствоваться [1].

## БИБЛИОГРАФИЯ

[1] Международные правила анализа семян (ISTA)

---