ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52325— 2005

Семена сельскохозяйственных растений

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Общие технические условия

Издание официальное

Москва Стандартинформ 2005



Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

Сведения о стандарте

- 1 PAЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны, Всероссийским Научно-исследовательским институтом кормов, Государственной семенной инспекцией Российской Федерации с использованием материалов ВНИИ зернобобовых и крупяных культур, ВНИИ кукурузы, ВНИИ масличных культур, ВНИИ сои, ВНИИ льна, ВНИИ риса
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 марта 2005 г. № 63-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2005.

Настоящий стандарт не может полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ŧ



Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки сольто, так поддерждения под выстранения выстания выстранения выпрамения выпрамения выпрамения выпрамения выстранения выпрамения выстранения выпрамения выстранения выпрамения выстранения выпрамения выпра	1
3	Термины и определения	2
4	Технические требования	2
	4.1 Общие требования к семенам	
	4.2 Требования к качеству семян зерновых (кроме кукурузы) и зернобобовых растений	3
	4.3 Требования к качеству семян кукурузыя для под также при	6
	4.4 Требования к качеству семян масличных (кроме подсолнечника), эфиромасличных и технических растений	7
	4.5 Требования к качеству семян подсолнечника	9
	4.6 Требования к качеству семян кормовых и медоносных трав	10
	4.7 Упаковка	
	4.8 Маркировка подотрат по в может в м	14
5	Правила приемки и методы контроля	15
6	Транспортирование и хранение	15
7	Требования безопасности и охраны окружающей среды.	16
'n	Приложение А (обязательное) Алфавитный указатель растений, включенных в стандарт	16
П	риложение Б (обязательное). Состав климатических зон и изделеные в собязательное). Состав климатических зон и изделеные в собязательное.	19
Б	иблиография	19

Семена сельскохозяйственных растений

СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Общие технические условия

Seeds of agricultural plants. Varietal and sowing characteristics. General specifications

Дата введения — 2006—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных*, технических растений (кроме сахарной свеклы**), кормовых и медоносных трав и устанавливает требования на их сортовые и посевные качества.

Алфавитный указатель русских и латинских названий растений, включенных в настоящий стандарт, — в соответствии с приложением А.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004—90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.3.041—86 Система стандартов безопасности труда. Применение пестицидов для защиты растений. Требования безопасности

ГОСТ 2226—88 (ИСО 6590-1—83, ИСО 7023—83) Мешки бумажные. Технические условия

ГОСТ 2890—82 Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия

ГОСТ 10882—93 Семена односемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия

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. Методы 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 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 20081—74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения

Издание официальное

^{*} Требования к семенам эфиромасличных культур овощного назначения установлены в ГОСТ 52171.

^{**} Требования к семенам сахарной свеклы установлены в ГОСТ 2890, ГОСТ 10882, ГОСТ 28166.

- ГОСТ 20290—74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения
 - ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
 - ГОСТ 28166—89 Семена односемянной сахарной свеклы: Требования при заготовках
 - ГОСТ 30025-93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян
 - ГОСТ 30089—93 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты
 - ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия
 - ГОСТ 30360-96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями
- ГОСТ 30361—96 Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями
- ГОСТ 52171—2003 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (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

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 20081 и ГОСТ 20290, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 сортовые качества семян: Совокупность признаков и свойств, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту сельскохозяйственных растений.
- 3.1.2 посевные качества семян: Совокупность признаков и свойств, характеризующих пригодность семян для посева.
- 3.1.3 оригинальные семена; ОС: Семена первичных звеньев семеноводства, питомников размножения и суперэлиты, произведенные оригинатором сорта или уполномоченным им лицом и предназначенные для дальнейшего размножения.
- 3.1.4 элитные семена (семена элиты); ЭС: Семена, полученные от последующего размножения оригинальных семян.

Семена, предназначенные для использования в качестве родительских форм, относят к категории «элитные семена». Семена гибридов — родительских форм гибридов обозначают ЭС1 — первое поколение, ЭС2 — второе поколение.

3.1.5 репродукционные семена; РС: Семена, полученные от последовательного пересева элитных семян (первое и последующие поколения — РС1, РС2 и т. д.).

Репродукционные семена, предназначенные для производства товарной продукции, обозначают РСт

Гибридные семена товарного назначения (первое поколение) относят к категории репродукционные семена (Рст).

4 Технические требования

4.1 Общие требования к семенам

- 4.1.1 Для посева используют семена сортов, гибридных популяций, гибридов и родительских форм гибридов, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, утвержденный в установленном порядке [1].
- 4.1.2 Семена, предназначенные для посева, должны быть проверены на сортовые и посевные качества и удостоверены соответствующими документами в установленном порядке.
- 4.1.3 Нормативные требования на сортовые и посевные качества семян классифицируют на оригинальные (ОС), элитные (ЭС), репродукционные для семенных целей (РС), репродукционные для производства товарной продукции (РСт).
- 4.1.4 Семенные посевы и семена, не отвечающие по сортовым и (или) посевным качествам требованиям настоящего стандарта для заявленных категорий, переводят в более низкую категорию (за исключением случаев, указанных в 4.1.7) и документируют в соответствии с их фактическим качеством.



Перевод в более низкую категорию допускается только при невозможности повышения качества путем дополнительной прополки посевов или подработки семян.

- 4.1.5 Запрещается использовать для посева семена, в которых обнаружены:
- сорняки (семена, плоды), вредители и возбудители болезней, имеющие карантинное значение для Российской Федерации согласно перечню, утвержденному в установленном порядке [2];
- живые вредители и их личинки, повреждающие семена соответствующей культуры, за исключением клещей, наличие которых допускается в РСт не более 20 шт./кг⁻¹;
 - семена ядовитых растений гелиотропа волосистоплодного и триходесмы седой.
- 4.1.6 В семенах, высеваемых на кормовые цели, сидераты и кулисы, примесь семян культурных растений учитывают в пределах нормы отхода. Для посева на сидераты и кулисы допускается использовать семена без учета их сортовой чистоты.
- 4.1.7 Допускается во всех климатических зонах с разрешения уполномоченных органов управления сельским хозяйством субъектов Российской Федерации использовать для посева семена, выращенные в неблагоприятные по погодным условиям годы, со всхожестью (жизнеспособностью для озимых зерновых культур, высеваемых в год уборки) менее установленных настоящим стандартом норм для ОС и ЭС на 3 %, для РС и РСт на 5 %.
 - 4.1.8 Состав климатических зон в соответствии с приложением Б.

4.2 Требования к качеству семян зерновых (кроме кукурузы) и зернобобовых растений

4.2.1 Сортовые и посевные качества семян зерновых (кроме кукурузы) и зернобобовых растений должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 1 и 4.2.2 — 4.2.11.

Таблица 1 — Сортовые и посевные качества семян зерновых и зернобобовых растений

Категория	Сортовая	Поражение посева	Чистота семян, %;	Содержание растений, шт		Примесь, %	ó, не более	Вскожесть,		
семян	не менее	%; не более		scero	в т.ч. сорных	головневых образований	склероций спорыньи	%, не менее		
			E	обы кормовы	е			•		
OC .3C PC PCt	99,5 99,5 98,0 95,0		99,5 99,5 99,0 98,0	0 1 3 5	0 0 2 3	j i i i	_ _ _	90 90 85 85		
Вика мохнатая* и паннонская*										
OC, 3C PC PCt		J. I. I	97,0 95,0 94,0	_ _ _	20 60 80			85 80 80		
			E	вика посевная	i*					
OC, OC PC PCt	99,5 95,0 90,0		98,0 97,0 96,0	_ _ _	20 60 80	1 = 1		90 85 85		
			Горох посев	овепсоп и йон	й (пелюшка)					
OC 3C PC PCt	99,7 99,7 98,0 95,0		99,0 99,0 98,0 97,0	3 5 20 30	0 0 3 5	1 1 1 1		92 92 92 87		
				Гречиха						
OC 3C PC PCt		_ _ _	99,0 98,5 98,0 97,0	15 20 100 120	8 10 60 80	7 <u>-</u>	_ _ _	92 92 92 87		
				Люпин белый	ſ					
00 30 PC PCT	99,5 99,5 98,0 95,0		99,0 99,0 98,0 96,0	8 10 15 20	3 5 8 10	1 1 1 1	_ _ _	87 87 80 80		

Другие исключения оговариваются в 4.2.3, 4.4.6, 4.4.7.



ГОСТ P 52325-2005

Продолжение таблицы 1

Категория	Сортовая	Поражение посева	Чистота семян, %,	Содержание растений, шт	семян других ./кг, не более	Примесь, %	ь, не более	Всхожесть,
семян	не менее	головней, %, не более	не менее	всего	.в.т. ч. сорных	головневых образований	склероций спорыныи	%, не менее
	. :		Люпин х	келтый и узко	пистный			
OC 9C PC PCT	99,0 99,0 97,0 95,0		99,0 98,5 97,0 95,0	15 20 60 80	5 8 25 30	1111	_ _ _	87 87 80 80
	C .			Нут	i		ı	
OC OC PC PCT	99,8 99,8 98,0 95,0		99,0 99,0 98,5 98,0	.3 5 15 20	0 2 3	_ _ _		90 90 90 85
				Овес				
OC 3C PC PCT	99,7 99,7 98,0 95,0	0 0,1 0,3 0,5	99,0 99,0 98,0 97,0	8 10 80 300	3 5 20 70	0 0 0,002 0,002	0 0,01 0,03 0,05	92 92 92 87
				Просо				
OC 3C PC PCt	99,8 99,8 99,5 98,0	0 0 0,1 0,3	99,0 98,5 98,0 97,0	16 30 150 200	10 20 100 150	_ _ _		92 92 92 85
				еница** и лог				
OC OC PC PCT	99,7 99,7 98,0 95,0	0/0 0,1/0 0,3/0,1 0,5/0,3	99,0 99,0 98,0 97,0	8 10 40 200	5 20 70	0 0 0,002 0,002	0 0,01 0,03 0,05	92 92 92 87
	i D		4.	Рис***				
OC OC PC PCT	99,8 99,5 98,0 97,0	<u>0</u>	99,0 99,0 98,0 97,0		8 10 50			90 90 90 85
				Рожь				
OC OC PC PCT	1111	0 0 0,3 0,5	99,0 99,0 98,0 97,0	8 10 60 200	3 5 30 70	0 0 0,002 0,002	0 0,03 0,05 0,07	92 92 92 87
	ı.		C	орго (все вид	ы)		i	
OC OC PC PCt	100 99,0 98,0 95,0	0 0,1 0,3 0,5	99,0 98,5 98,0 97,0	20 24 60 80	10 12 34 48		 	85 85 80 75
				Тритикале				P*
OC OC PC PCT	99,5 99,2 98,0 95,0	0 0,1 0,3 0,5	99,0 99,0 98,0 97,0	8 10 50 200	.3 5 25 70	0 0 0,002 0,002	0 0,01 0,03 0,05	90 90 90 85
				оль обыкнове			1	
OC 9C PC PCt	99,8 99,8 98,0 95,0		99,0 99,0 98,5 98,0	0 0 10 15	0 0 1 2			92 92 92 87





Окончание таблицы 1

Категория	Сортовая	Поражение посева	Чистота семян, %,		семян других Ляг, не более	Примесь, %	Вскожесть,						
семян	не менее	головней, %, не более	не менее	acero	в т. ч. сорных	головневых образований	скорыны	%, не менее.					
Чечевица пищевая													
OC 9C PC PCt	99,8 99,8 98,0 95,0		99,0 99,0 98,5 98,0	4 6 30 40	0 0 8 10			92 92 92 87					
	_		L	Іина посевна	Ř,								
OC 3C PC PCt	99,8 99,8 98,0 95,0	_ _ _	99,0 99,0 98,5 98,0	4 6 20 24	0 0 4 6	1	1111	92 92 92 87					
				Ячмень									
OC .3C PC PCt	99,7 99,7 98,0 95,0	0/0 0,1/0 0,3/0,3 0,5/0,5	99,0 99,0 98,0 97,0	8 10 80 300	3 5 20 70	0 0 0,002 0,002	0 0,01 0,03 0,05	92 92 92 87					

- Для 4-й зоны всхожесть семян всех категорий на 10 % ниже.
- ** Всхожесть семян твердой пшеницы на 2 % ниже.
- *** При учете семян сорняков зеленые коробочки монохории и всех видов камыша считают каждую за одно семя.

Примечания

- 1 Виды головни, которые ограничивают в посевах: овса пыльная и покрытая (в сумме); пшеницы, ячменя пыльная (числитель) и твердая (знаменатель); проса обыкновенная; ржи твердая и стеблевая (в сумме); сорго пыльная; тритикале пыльная и твердая (в сумме).
 - Кголовневым образованиям относят мешочки (пшеница, рожь), колоски (овес), комочки (ячмень) и их части.
 - 3 Знак «О» (ноль) в настоящей и других таблицах обозначает «не допускается».
- 4.2.2 Сортовая чистота посевов ржи, гречихи, люпина узколистного горького, вики мохнатой и паннонской не определяется. При апробации этих культур принадлежность к сорту подтверждают сортовыми документами на высеянные семена, а категорию сортовых посевов устанавливают по числу лет репродуцирования семян на основании документов, по которым можно определить поколение после выпуска семян элиты.
- 4.2.3 Засорение посевов ОС и ЭС гороха посевного пелюшкой и, наоборот, пелюшки горохом посевным не допускается. Примесь растений этих видов при взаимном засорении не должна превышать в посевах РС 0,5 %, РСт 1,0 %.
- В семенах гороха наличие живых жуков и личинок гороховой зерновки (брухуса) допускается не более 10 шт./кг.
- 4.2.4 Примесь растений мягкой пшеницы в числе сортовой примеси твердой пшеницы не должна превышать в посевах ОС и ЭС 0,1 %, PC — 0,5 %, PCт — 1,0 %.
- 4.2.5 В посевах ОС и ЭС риса не допускаются краснозерные формы. В РС и РСт примесь таких форм риса не должна превышать соответственно 0,5 % и 1,0 %.
- 4.2.6 Содержание семян овсюга в ОС и ЭС пшеницы, ржи, ячменя, тритикале и проса не допускается, в ОС и ЭС овса допускается не более 3 шт./кг, а в РС проса — 4 шт./кг.
- 4.2.7 В семенах вики, предназначенных для посева на семенные цели, содержание семян других культурных растений установлено в процентах по массе и ограничивается в ОС и ЭС в количестве 0,2 %, в репродукционных 0,3 %, в т. ч. семян других видов вики соответственно 0,05 % и 0,1 %.
- В ОС и ЭС вики допускается в числе семян сорных растений наличие семян куколя обыкновенного (посевного) и выонка полевого не более 4 шт./кг (в сумме).
- 4.2.8 Содержание трудноотделимых примесей, обрушенных и алкалоидных зерен в пределах семян основной культуры не должно превышать норм, установленных в таблице 2.

Таблица 2

Культура	Нормируемый показатель	Co	Содержание, % по массе, не более					
культура	пормируемый показатель	oc	эс	-PC	PCT			
Горох посевной*	Пелюшка	0,0	`O.	0,5	1,0			
Пелюшка*	Горох посевной	0	.0	0,5	1,0			
Гречиха	Обрушенные	3,0	5,0	5,0	5.0			
Овес	»	2.0	2,0	3.0	5,0			
Просо	30	3,0	5,0	8,0	10,0			
Рис	30*	1,0	1,0	2,0	3,0			
Ячмень	jo	2,0	2,0					
Люпин (все виды)	Алкалоидные	0,5	0,5	2,0	3,0			
Чечевица	Плоскосеменная вика	0	0	0	1,0			

В семенах, высеваемых на кормовые цели, примесь пелющки в горохе посевном и гороха посевного в пелюшке не учитывают.

- 4.2.9 Свежеубранные семена озимых культур, высеваемые в год уборки, допускается документировать и реализовывать по показателю жизнеспособности, который должен быть не ниже норм всхожести, установленных в таблице 1.
 - 4.2.10 Влажность семян всех категорий должна быть, %, не более:
 - 16 бобов кормовых и люпина;
 - 14 нута;
 - 13 -- copro:

остальных культур — в соответствии с зональными требованиями таблицы 3.

Таблица 3

Культура	Влажность, %, не более					
	1-я зона	2-я зона	3-я зона	-4-я зона		
Овес, пшеница, полба, рожь, тритикале, ячмень, горох	14,0	15,0	15,5	16,0		
Гречиха	14,0	14,5	15,0	15,5		
Просо	13,5	14,5	15,0	15,5		
Рис	14.0			15.0		
Вика	15,0	15,0	15.0	16,0		
Фасоль, чечевица, чина	14,0	14,0	14,5	15,0		

Влажность семян, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более (государственные, страховые и переходящие фонды), а также на хранение в металлических бункерах и емкостях силосного типа, должна быть во всех зонах, %, не более:

- 12 copro:
- 13 проса и риса;
- 15 люпина;
- 14 остальных культур.

Влажность семян озимых культур, высеваемых в год уборки, допускается во всех зонах до 16 %.

- В субъектах Российской Федерации, использующих завезенные семена, руководствуются нормами влажности, установленными для зоны — поставщика этих семян.
 - 4.2.11 Запрещается использовать для посева семена:
 - а) собранные с посевов, пораженных по данным полевой апробации:
 - стеблевой и карликовой головней пшеницы и тритикале;
 - головней и рисовым афеленхом ОС и ЭС риса;
 - б) в которых обнаружены:
 - галлы пшеничной нематоды в пшенице и тритикале;
 - склероции белой и серой гнили в ОС и ЭС вики.

4.3 Требования к качеству семян кукурузы

4.3.1 Сортовые и посевные качества семян кукурузы должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 4 и 4.3.2 — 4.3.4.

Таблица 4 — Сортовые и посевные качества семян кукурузы

Категория	,	пичность, %, енее		енийных зерен, гков; не более	Чистота	Всхожесть»,	Влажность, %, ;не более	
семян		по данным	апробации		семян, %, не менее	%, не менее		
	полевой	амбарной	полевой	амбарной				
			Самоопыле	нные линии				
0C 9C PC	99,5 99,5 98,0	100 100 .99	20 20 50	0 10: 30:	99 98 98	90 90 87	14 14 14	
		Γν	бриды — роди	тельские форм	ИЫ		_	
.9C1 9C2**	98,0 98,0	99	50 400	30° 200°	98 98	92 92	14 14	
		. Гибриды	товарного наз	начения (1-е по	коление)		_	
PCT	_	98		600	98	. 90	14	
			Сорта и гибрид	ные популяци	1		_	
OC OC PC PCT	99,5 99,5 99,0 98,0	100 100 100 99	20 20 100 300	0 10 30 100	99 99 98 98	92 92 92 90	14 14 14 14	

Всхожесть семян, выращиваемых в 4-й зоне для местного использования, на 5 % ниже.

- 4.3.3 В семенах кукурузы не допускается содержание семян и плодов других растений.
- 4.3.4 Семена родительских форм гибридов кукурузы должны быть окрашены одновременно с протравливанием. Семена стерильных форм, используемых при производстве гибридных семян, окрашивают анилиновыми красителями в синий, а восстановителей фертильности — в красный цвет. Семена закрепителей стерильности не окрашивают.

4.4 Требования к качеству семян масличных (кроме подсолнечника), эфиромасличных и технических растений

4.4.1 Сортовые и посевные качества семян масличных (кроме подсолнечника), эфиромасличных и технических растений должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 5 и 4.4.2 — 4.4.8.

Таблица 5 — Сортовые и посевные качества семян масличных, эфиромасличных и технических растений

. Культура	Категория семян	Сортовая чистота или типичность.	Чистота семян, %,		семян других г./кг, не болеё	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
	4,444,4	%, не менее	не менее	scero	в т. ч. сорных	ter. He mense	191111111111111111111111111111111111111
Анис	OC, ЭС	99,5	96	1600	1000	80	12
обыкновенный	PC, PCт	97,0	96	1600	1000	70	12
Арахис	OC, 9C PC PCt	99,6 98,0 95,0	95 92 90	0	0	90 80 80	.41. 11 11
Горчица	OC, 9C	99,6	99	80	40	90	.12
сарептская	PCt	97,0	98	720	400	85	12
Горчица белая	OC, 3C	99,6	99	80	40	90°	12
	PCt	95,0	97	600	360	85	12
Клещевина	OC, OC	99,6	98	6		90	10
	PC, PCt	98,0	98	8	6	80	10

^{**} Только для отцовских форм.

^{4.3.2} Содержание зерновок кукурузы, пораженных нигроспорозом, серой и красной гнилью, фузариозом и белью в сумме на 100 початков при амбарной апробации не должно превышать 300 шт. в ОС и ЭС и 500 шт. — в РС и РСт.

ГОСТ P 52325-2005

Окончание таблицы 5

Культура	Категория семян	Сортовая чистота или типичность.	Чистота семян, %,		семян других т./кг, не более	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
	- Committee	%, не менее	не менее	BCeto:	в т. у. сорных	to the minute	, in derice
Конопля*	OC	99,5	98	75	50	90	13
	9C	99,0	98	75	50	90	13
	PC	95,0	97	150	100	80	13
	PCt	90,0	96	200	150	70	13
Кориандр	OC, 3C	99,7	99	360	260	90	12
	PC	97,0	99	360	260	80	12
	PCt	95,0	99	360	260	70	12
Кунжут	OC, 9C PC PCt	99,6 98,0 92,0	98 96 95	200 500 600	160 330 400	90 85 85	9 9
Лен-долгунец	OC, 3C	100,0	99	340	320	92	12
	PC	95,0	98	900	860	85	12
	PCt	90,0	97	1760	1700	80	12
Лен масличный ^{хх}	OC, 9C	99,6	98	200	150	90	12
	PC	98,0	97	550	500	85	12
	PCt	97,0	96	1550	1500	80	12
Мак масличный	OC, 3C	100,0	99	0	0	90	10
	PC	97,0	98	100	80	85	10
	PCt	95,0	96	1500	1000	80	10
Рапс и сурепица	OC, ЭС	99,6	98	120	80	90:	12
озимые	PC, PCт	97,0	96	400	280	85	12
яровые***	OC, OC	99,6 97,0	.97 96	400 520	120 320	85 80	10 10
Рьокик	OC, 9C. PCt.	99,6 96,0	98 92	800	200 800	85 85	13 13
Сафлор	OC, 3C	99,6	98	4	. 0,	90	10
	PC	97,0	97	30	10,	80	13
	PCt	90,0	97	36	16	80	13
Соя	OC, 3C	99,5	98	10	5	87	14
	PC	98,5	96	15	8	82	14
	PCt	98,0	95	25	15	80	14
Табак и махорка	OC, 3C PC PCt	99,0 97,0 95,0	98 97 96	800 1200 3000	1 1 7	90 80 70	9
Тмин	OC, 9C	99,7	99	300	250	85-	12
	PC	97,0	99	300	250	80-	12
	PCt	95,0	99	300	250	70-	12
Фенхель	OC, 3C	99,7	97	300	200	80	12
	PC	97,0	97	300	200	75	12
	PCt	95,0	97	300	200	65	12
Цикорий	OC, 3C	98,0	97	1000	900	80	14
	PC	95,0	94	2000	1800	75	14
	PCt	90,0	92	4000	3700	65	14
Шалфей мускатный* ⁴	ОС, ЭС, РС, РСт	98,0 95,0 90,0	.98 98 98	400 400 400	300 300 300	80 70 65	12 12 12

Сортовая типичность питомников размножения и испытания потомств — не менее 100 %, простых гибридов — 99,5 %, гибридов возвратного схрещивания — 99,0 %, РСт однодомной конопли — 75 %; для сортов среднерусской конопли всхожесть PC — 85 %, PCт — 75 %

8.

^{**} Всхожесть семян желтосемянных форм на 3 % ниже.
*** Сортовая чистота посевов ОС — 99,8 %; для 4-й зоны всхожесть РСт — на 3 % ниже.

^{*4} Всхожесть семян, высеваемых в год уборки, допускается на 20 % ниже.

- 4.4.2 В посевах клещевины наличие растений основной культуры, пораженных фузариозным увяданием, не должно превышать для ОС и ЭС 0,25 %, РС 0,5 %, РСт 1,0 %, а растений дурнишника 3 % для всех категорий.
- 4.4.3 В посевах ОС и ЭС мака масличного допускается наличие отклоняющихся от основного сорта форм не более 0,4 %.
- 4.4.4 Для отдельных видов растений содержание дефектных семян основной культуры установлено в таблице 6.

Таблица 6

Культура	Нормируемый показатель	Содержание, %, не более					
		ос	эс	PC	PC†		
Арахис.	Облущенные	1	1.	3	3.		
Клещевина	: 30	2.	3	5	6		
Сафлор	. 30	1	1.	2	3		
Кориандр	Обрушенные	-5	5	5	5		
Лен-долгунец	Зараженные болезнями (в сумме)	15	15	20	30		
Лен-масличный	Фузариозные	0	0.	2	3.		

- 4.4.5 Влажность семян, заготовляемых в переходящий и страховой фонды, должна быть, %, не более:
 - 10 аниса;
 - 8 горчицы, рыжика, рапса и сурепицы.
- 4.4.6 В семенах кориандра всех категорий допускается наличие живых вредителей и личинок кориандрового семееда.
- 4.4.7 В семенах конопли, высеваемых на товарные цели, наличие личинок конопляной листовертки не должно превышать 4 шт./кг.
- 4.4.8 Массовая доля эруковой кислоты в масле ОС и ЭС безэруковых сортов не должна превышать для горчицы 3 %, рапса и сурепицы — 1 %.

Содержание глюкозинолатов в ОС и ЭС рапса и сурепицы допускается не более 15 мкмоль/г.

- 4.4.9 Запрещается использовать для посева семена:
- а) собранные с посевов, пораженных по данным полевой апробации:
- южной склероциальной гнилью (Sclerotium rolfsii Sacc.) арахиса;
- склеротинией сафлора;
- заразихой ОС, ЭС и РС конопли;
- б) в которых обнаружены:
- склероции серой гнили в клещевине;
- семена ядовитых сорняков чемерицы белой, болиголова пятнистого (крапчатого), белены черной, жерухи лекарственной, лютиков едкого, ползучего и ядовитого — в горчице, рапсе и сурепице;
 - белены черной в маке.

4.5 Требования к качеству семян подсолнечника

4.5.1 Сортовые и посевные качества семян подсолнечника должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 7 и 4.5.2 — 4.5.4.

Таблица 7 — Сортовые и посевные качества семян подсолнечника

	Типичность, %, ие менее	Панцир- ность, %, не менее	Степень стерильно- сти, %, не менее	Чистота семян, %, не менее	Ca	держание сез	Всхожесть, %, не менее		
Категория семян.					облущен- ных, %, не	других растений, шт./кг, не более		Влажность, %, не более	
			Merice		более	всего	вт, ч. сорных		
				Ço	рта			_	
OC 3C PC, PCt	99,8 99,8 98,0	98 98 97	111	99 99 98	1 1 2	3 5 15	2 2 5	90 90 85	10 10 10

Окончание таблицы 7

	Типичность, %, не менее				Co	держание се	Всхожесть, %, не менее		
Категория семян		Панцир- ность, %, не менее	Степень стерильно- сти, %, не менее	Чистота семян, %, не менее	облущен- ных, %, не	других растений, шт./кг, не более		Влажность, %, не более	
			setnad		более	BÇETO	в т. ч. сорных		
		F	одительски	е формы пр	остых гибр	идов (лини	u)		
OC 3C	99,8	98*	98*	98	1	8	3	85	10
PC PC	98,8 98,0	98"	98* 95*	97 97	2	15 15	3 5 5	85 82	10
	 				бридов (про				- 10
эс	98,8	98	95	97	. 3	15	5	85	10
		1	ибриды тов	арного назн	начения (1-с	о поколение)		
PCT	98,0	.97		98	3	15	5:	85	10

- 4.5.2 В ОС сортов и родительских форм гибридов не допускается примесь склероциев (в сумме) белой и серой гнили; в ЭС, РС и РСт содержание указанных склероциев не должно превышать 0,08 %.
- 4.5.3 Масса 1000 семян сортов, высеваемых в зоне 1 (кроме Саратовской и Волгоградской областей), должна быть не менее 60 г, в остальных зонах, а также в Саратовской и Волгоградской областях не менее 50 г.

Масса 1000 семян гибридов первого поколения и их родительских форм не нормируется.

4.5.4 Влажность семян подсолнечника, заготавливаемых в страховые фонды, должна быть не более 7 %.

4.6 Требования к качеству семян кормовых и медоносных трав

4.6.1 Сортовые и посевные качества семян кормовых и медоносных трав должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 8 и 4.6.2 — 4.6.8.

Таблица 8 — Посевные качества семян кормовых и медоносных трав

Культура	Категория семян	Чистота семян, %, не менее	Ce	держание сем			
			других видов трав, %, не более	сарняков. %, не более	вт.ч. наиболее вредных, шт./кг	Вскожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
	M	ноголетние з	лаковые кор	мовые травы		*:	
Бекмания обыкновен-	OC, OC	95	0,5	0,5	200	80	15
ная	PC	92	0,5	1,0	300	75	15
Бескильница расстав- ленная	OC-PC*	90	0,5.	1,0	300	75	-15
Двукисточник тростни-	OC, 3C	95	0,5	0,4	240	75	15
ковый	PC	92	0,5	0,6	320	65	15
Ежа сборная	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	75	:15
	PC	90	0,5	0,8	300	70	:15
Житняк гребневидный,	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	85	-15
сибирский, узкоколосый	PC	95	0,5	1,0	300	80	-15
Кострец безостый,	OC, 3C	95	0,5	0,4	240	80	15
прямой	PC	92	0,5	1,5	320	75	15
Лисохвост вздутый,	OC, 3C	85	0,5	0,5	200	75	15
луговой	PC	80	0,5	1,0	300	70	15
Лисохвост тростнико- вый	OC—PC	85	0,5	1,0	300	60	15

Продолжение таблицы 8

7							
Культура	Категория семян	Чистота семян, %, не менее	Co	держание сем			
			других видов трав, %, не более	сорняков, %, не более	в т. ч. наиболее вредных, шт./кг	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
Ломкоколосник ситни-	OC, OC	90° 85	0,5	0,4	240 320	75: 65:	15 15
ковый Мятлик луговой	00,30	90	0,5	0.8	400	70	-15
	PC	85	0,6	1,5	600	60	15
Мятлик луговой тетра-	OC, OC	90	0,5	0,6	300	75	15
плоидный		87	1,0	0,8	500	65	15
Мятлик болотный, обыкновенный	OC-PC	85	0,6	1,5	400	50	-15
Овсяница бороздчатая, овечья	OC—PC	90	0,5	1,0	300	50	15
Овсяница красная	OC, 3C	90	0,5	0,5	200	75	15
	PC	85	0,5	1,0	300	65	15
Овсяница луговая	OC 3C	95	0,5	0,5	200	85	15
	PC	92	0,5	0,8	300	80	15
Овсяница тростнико-	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	80	15
вая	PC	92	0,5	0,8	300	70	15
Полевица гигантская	OC, OC	90	0,5	0,4	400	80	15
	PC	85	0,5	0,8	600	75	15
Полевица побегонос-	OC, 3C	90	0,5	0,4	400	80	15
ная	PC	85	0,8	0,8	600	75	15
Пырей бескорневищ-	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	85	15
ный	PC	92	0,5	1,0	300	75	15
Пырей ползучий, сизый	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	85	15
	PC	92	0,5	1,0	300	75	15
Пырейник волокнистый	OC 3C	95	0,5	0,3	200	80	15
	PC	92	0,5	0,6	300	75	15
Пырейник сибирский,	OC, 3C	95	0,5	0,4	240	80	15
даурский	PC	85	0,5	0,8	320	70	15
Райграс высокий.	OC, 3C	95	0,5	0,4	240	80	15
	PC	95	0,5	0,8	320	75,	15
Райграс многоукосный	OC, 3C	95	0,5	0,4	240	85	15
	PC	92	0,5	0,8	320	80	15
Райграс пастбищный, в	OC, 3C	95	0,5	0,5	240	80	15
т. ч. тетраплоидный	PC	92	0,5	0,8	400	75	15
Регнерия	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	85	15
	PC	92	0,5	1,0	300	75.	15
Рожь многолетняя	OC 3C PC	95 95	0,5 0,5	0,4	50 100	85 80	15 15
Тимофеевка луговая	OC, 3C	92	0,5	0,2	400	80	15
	PC	90	0,5	0,6	600	75	15
Феступолиум	OC, 3C	95	0,5	0,5	240	80.	15
	PC	92	0,8	0,8	400	75	15
			()	овые травы*			1
Вика мышиная	OC-PC	94	0,5	1,0	200	75 80	13
Галега восточная	OC, 9C PC	96 92	0,5 0,5	0,4 0,8	100 200	70	13
Донник белый, душис-	OC, OC	96	0,6	0,4	100	85	13
тый, желтый		94	0,6	0,8	200	75	13

FOCT P 52325-2005

Продолжение таблицы 8

Культура	Категория		Co	держание сем			
		Чистота семян, %, не менее	других видов трав, %, не более	сорняков. %, не более	в т. ч. наиболее вредных, шт./кг	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
Клевер ползучий	OC, 3C	92	0,6	0,6	200	80	13
	PC	88	0,6	1,2	400	70	13
Клевер гибридный	OC, 3C	95	0,6	0,5	200	75	13
	PC	92	0,6	1,2	300	70	13
Клевер гибридный	OC, 3C	96	0,5	0,4	200	75	13
тетраплоидный	PC	92	0,5	1,0	300	70	13
Клевер луговой, сход-	OC, 3C	96	0,5	0,2	100	80	.13
ный	PC	92	0,5	0,6	200	75	13
Клевер луговой тетра-	OC, 3C	96	0,6	0,3	100	80	13
плоидный	PC	94	0,6	0,8	200	75	13
Люцерна желтая	OC, 3C PC	96 92	0,5 0,6	0,4 0,8	200 300	75 70	13
Люцерна синяя	OC, 3C	96	0,5	0,4	100	.85	.13
	PC	92	0,5	0,8	200	80	13
Люцерна изменчивая	OC, 3C	96	0,6	0,3	200	80	13
	PC	94	0,6	0,8	300	75	13
Люпин многолетний	OC-PC	96	0,5	1,5	200	75	13
Лядвенец рогатый	OC, 3C	95	0,5	0,5	200	80	13
	PC	90	0,5	1,0	300	75	13
Лядвенец топяной	OC-PC	90	0,5	1,0	200	65	13
Эспарцет виколистный	OC, 3C	98	0,3	0,2	40	85	14
	PC	97	0,3	0,8	50	80	14
Эспарцет закавказский	OC, 3C	98	0,2	0,1	20	85	14
	PC	96	0,2	0,6	50	80	14
Эспарцет песчаный	OC, 3C	98	0,3	0,3	40	80	.14
	PC	96	0,3	0,8	50	75	14
Чина луговая, лесная	OC-PC	95	0,5	1,0	100	75	-14
Язвенник обыкновен- ный	OC—PC	90	0.5	1,5	200	65	-13
	Одн	олетние кор	мовые и мед	оносные трав	ĺЫ	5	_
Донник белый	OC, 3C	96	0,5	0,3	100	85	13
	PC	94	0,5	0,5	200	80	13
Змееголовник	OC-PC	90	0,8	1,0	160	75	14
Клевер пунцовый	OC, 3C	98	0,2	0,4	120	90	13
	PC	96	0,4	0,6	240	80	13
Клевер опрокинутый	OC, 3C	96	0,5	0,3	100	90	13
	PC	96	0,5	0,5	200	80	13
Леспедеца двухцвет- ная	OC-PC	90	0,4	0,8	240	70	.13
Люцерна хмелевидная	OC, 3C	92 90	0,4 0,4	0,5 1,0	100 200	75 70	13 13
Morap	OC, 3C	99	0,6	0,4	120	90	:15
	PC	97	0,6	0,6	240	85	:15
Мятлик однолетний	OC-PC	85	0,6	1,5	400	50	15
Огуречная трава	OC—PC	90	0,8	1,0	320	75	15
Пажитник сенной	OC-PC	90	0,4	1,0	200	65	15
Пайза	OC, 3C	99	0,6	0,4	120	90	15
	PC	97	0,6	0,6	240	85	15



Окончание таблицы 8

Культура	Категория семян	Чистота семян, %, не менее	Co	держание сем			
			других видов трав, %, не более	сорняков, %, не более	в т. ч. наиболее вредных, шт./кг	Всхожесть, %, не менее	Впажность, %, не более
Перко	OC, OC	98. 92	0,2 0,2	0,2 0,4	120 240	80. 75.	12 12
Просо африканское	OC-PC	. 90	0,4	1,0	200	65	15
Просо кормовое	OC, 3C	98	0,6	0,4	120	85	15
	PC	95	0,6	0,6	240	75	15
Райграс однолетний	OC, 3C	95	0,6	0,4	120	80	15
	PC	92	0,6	0,8	240	75	15
Райграс однолетний	OC, 3C	96	0,6	0,4	120	80	15
тетраплоидный	PC	92	1,0	0,6	240	75.	15
Редька масличная**	OC, 3C	96	0,3	0,5	100	85	12
	PC	92	0,3	1,0	200	75	12
Сераделла посевная	OC, 3C	98	0,2	0,3	100	80	15
	PC	95	0,3	0,6	200	70	15
Суданская трава, сорго-	OC, 3C	99	0,2	0,2	20	85	15
суданковые гибриды	PC	98	0,2	0,5	20	80	15
Фацелия	OC, 3C	97	0,8	0,8	100	80	14
	PC	95	0,8	1,0	200	70	14
Чумиза	OC, 3C PC	98 95	0,6 0,6	0,4	120 240	85 75	15 15

^{*} Здесь и далее в это обозначение включены категории ОС, ЭС, РС.

Примечания

- 1 К семенам других видов трав относят в многолетних злаковых многолетние злаковые, в многолетних бобовых многолетние бобовые, в однолетних однолетние кормовые и медоносные.
- 2 К наиболее вредным сорнякам относят: бодяк щетинистый, вязель лестрый, клоповник крупковидный во всех видах многолетних кормовых трав, кроме того, пырей ползучий в многолетних злаковых; бодяк щетинистый в однолетних кормовых и медоносных травах (за исключением суданской травы и сорго-суданковых гибридов), кроме того, подмаренник цепкий в фацелии; вязель пестрый и сорго аллепское в суданской траве и сорго-суданковых гибридах.
- 4.6.2 Видовая чистота посевов ОС и ЭС многолетних злаковых трав (кроме житняка) должна быть не менее 95 %, а РС — 90 %.
- 4.6.3 Для признания посева житняка сортовым основной тип растений вместе с отклоняющимися формами должен составлять не менее 85 %.
- 4.6.4 Сортовая чистота посевов суданской травы, предназначенных для производства ОС и ЭС, должна быть не менее 99 %, PC 95 %.
- 4.6.5 В семенах галеги восточной, клевера и люцерны не допускаются склероции клеверного рака, склероции тифули клевера и люцерны.
- 4.6.6 Содержание болезнетворных образований в семенах злаковых кормовых трав, включая многолетнюю рожь, установлено в таблице 9.

Таблица 9

Нормируемый показатель	Многолет	ние травы	Однолетние травы	
	ос, эс	PĆ	ос. эс	PC ⁻
Головневые мешочки и их части, %, не более Склероции спорыньи, %, не более	0,05 0,05	0,1 0,2	0,02 0,05	0,1 0,2

^{**} Всхожесть семян в 4-й зоне на 5 % ниже.

- 4.6.7 Влажность семян кормовых трав, закладываемых на хранение сроком на 1 год и более, должна быть для бобовых не более 10 %, злаковых — 12 %.
- 4.6.8 Сортовые и посевные качества РСт должны соответствовать требованиям на РС, за исключением содержания семян других видов трав, которые в этом случае не учитывают.

4.7 Упаковка

- 4.7.1 Упаковка и маркировка семян в соответствии с правилами реализации и транспортирования семян, утвержденными в установленном порядке [3], с нижеприведенными уточнениями и дополнениями.
- 4.7.2 ОС, ЭС, РС1, семена гибридов и их родительских форм, предназначенные для реализации на семенные цели, подлежат упаковке. Допускается упаковка подготовленных семян непосредственно перед реализацией.

По согласованию с покупателем РС1 зерновых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур могут быть реализованы без упаковки (насыпью).

- 4.7.3 Семена, предназначенные для использования в своем хозяйстве, допускается не упаковывать.
- 4.7.4 Семена по 4.7.2 упаковывают в тканевые по ГОСТ 30090 или бумажные мешки марки НМ или БМ по ГОСТ 2226, пакеты и другие типы контейнеров массой нетто не более 50 кг.

Протравленные семена упаковывают в четырехслойные непропитанные бумажные мешки по ГОСТ 2226.

4.7.5 Каждый затаренный мешок должен быть зашит, пакет заклеен, контейнер плотно закрыт и иметь внутреннюю и наружную этикетки (ярлыки): для ОС — фиолетового цвета, ЭС — белого, РС1 (включая гибриды) — голубого, РС2 и последующих поколений — красного, для смесей семян — зеленого.

4.8 Маркировка

- 4.8.1 На наружную этикетку наносят следующую информацию:
- культура;
- сорт (популяция, линия, гибрид, родительская форма);
- категория (для РС поколение);
- год урожая;
- номер партии (контрольной единицы);
- номер фракции (для калиброванных семян);
- масса упаковочной единицы, нетто;
- состав смеси семян в процентах (только для партий «смесь семян»);
- происхождение семян;
- наименование протравителя и пленкообразующего вещества;
- номёра документов на семена (на внутренней этикетке можно не указывать);
- обозначение настоящего стандарта;
- дата упаковки семян.

Указанная информация может быть нанесена непосредственно на упаковке (мешке, контейнере и т. п.) несмываемой краской или иным способом. В этом случае внутреннюю этикетку не вкладывают. На внутренней этикетке, вкладываемой в упаковку, допускается указывать только наименование культуры, сорт и номер партии.

- 4.8.2 На каждую упаковку с семенами гибридов первого поколения кукурузы и подсолнечника и их родительских форм наносят условные знаки F₁, A, B, B, которые обозначают:
 - F₁ гибрид первого поколения;
 - А материнская форма стерильный аналог;
- Б закрепитель стерильности (материнская форма фертильная для подсолнечника, отцовская форма фертильная для кукурузы);
 - В отцовская форма восстановитель фертильности.
- 4.8.3 На каждую упаковку с протравленными семенами наносят предупредительную надпись: «Протравлено. Ядовито!»
 - 4.8.4 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

5 Правила приемки и методы контроля

- Правила приемки и отбора проб семян по ГОСТ 12036.
- 5.2 Сортовые качества семян устанавливают в соответствии с инструкциями по апробации, утвержденными в установленном порядке [4], [5].
 - 5.3 Посевные качества семян определяют:
 - чистоту и отход семян по ГОСТ 12037 и ГОСТ 30025 (для эфиромасличных культур);
 - всхожесть по ГОСТ 12038;
 - жизнеспособность по ГОСТ 12039;
 - влажность по ГОСТ 12041;
 - массу 1000 семян по ГОСТ 12042;
 - подлинность по ГОСТ 12043;
 - зараженность болезнями по ГОСТ 12044 и ГОСТ 30360 (для эфиромасличных культур);
 - заселенность вредителями по ГОСТ 12045 и ГОСТ 30361 (для эфиромасличных культур).
- 5.4 Содержание эруковой кислоты в масле безэруковых сортов горчицы, рапса и сурепицы определяют по ГОСТ 30089, а содержание глюкозинолатов в семенах рапса и сурепицы — по методическим указаниям, утвержденным в установленном порядке [6].
- 5.5 Каждая подготовленная партия семян должна быть оформлена документами на сортовые и посевные качества в соответствии с действующими правилами.
- 5.6 Партии семян в местах отгрузки и поступления осматривают для установления соответствия правилам упаковки, маркировки и требованиям настоящего стандарта. При поступлении семян отбирают средние пробы для сравнительных анализов, которые проводят в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке [7].

6 Транспортирование и хранение

6.1 Семена транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Железнодорожным и водным транспортом семена перевозят в крытых средствах, в других случаях — с применением укрывающих водонепроницаемых материалов. Транспортирование семян пакетами проводят по ГОСТ 24597. Высота пакета не должна превышать 1,2 м, а масса не более 1 т.

- 6.2 Подготовленные к посеву и реализации семена хранят в обеззараженных от амбарных вредителей семенохранилищах напольного, закромного, контейнерного или силосного типов в условиях, предотвращающих их увлажнение, засорение и порчу.
- 6.3 В хранилище семена с кондиционной влажностью размещают раздельно по культурам, сортам, категориям, партиям и хранят при естественно устанавливающихся температуре и относительной влажности окружающего воздуха.

Протравленные семена хранят в изолированном помещении с соблюдением установленных санитарных правил.

6.4 При хранении семян в мешках (пакетах, контейнерах) их укладывают в штабели на деревянные настилы или поддоны, отстоящие от пола не менее 15 см и от наружных стен хранилища — 70 см.

Мешки укладывают в штабель «двойником» или «тройником», кроме семян эфиромасличных культур, табака и махорки, которые размещают по ширине штабеля в один мешок.

6.5 Длина штабеля определяется площадью хранилища и размером партии. Высота штабеля должна быть не более: для злаковых трав — 10 рядов уложенных друг на друга мешков; зерновых и зернобобовых культур, бобовых и медоносных трав, клещевины, конопли, льна и сои — 8 рядов; масличных, эфиромасличных и технических культур, кроме указанных выше, — 6 рядов; махорки — 5 рядов; перко и редьки масличной — 4 рядов; табака — 1 ряда.

Для семян зерновых колосовых культур, кукурузы и гороха с влажностью не более 14 % высота штабелей может быть до 15 рядов, для подсолнечника с влажностью 8 % — 8 рядов, а с влажностью 7 % — до 12 рядов.

- 6.6 Проходы между штабелями для проведения технологических операций, наблюдения за состоянием семян, приема и отпуска их должны быть не менее 1,5 м, а при использовании механизированных средств укладки и транспортирования мешков не менее 2,5 м.
- 6.7 Уложенные в штабели мешки перекладывают через 4 6 мес, при этом верхние ряды мешков укладывают в нижний ряд, а нижние в верхний.



- 6.8 При хранении семян насыпью ее высота не должна превышать для масличных и эфиромасличных культур 1,5 м, для остальных 2 м. В семенохранилищах с активной вентиляцией высота насыпи семян зерновых и зернобобовых культур допускается в закромах до 3 м, в силосах до 5 м.
- 6.9 Семена табака и махорки, упакованные в мешки массой соответственно не более 10 и 40 кг, хранят в специально оборудованных хранилищах при относительной влажности воздуха не выше 70 % и температуре в диапазоне от 0 °C до 20 °C.

7 Требования безопасности и охраны окружающей среды

7.1 Требования безопасности для здоровья людей и окружающей среды при работе с семенами обеспечивают в соответствии с ГОСТ 12.0.004, ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.3.041.

Приложение А (обязательное)

Алфавитный указатель растений, включенных в стандарт

Таблица А.1

Русское название	Латинское название				
Культурные растения					
Анис	Pimpinella anisum L.				
Арахис	Arachis hypogaea L.				
Бекмания обыкновенная	Beckmannia eruciformis (L.) Host.				
Бескильница расставленная	Puccinellia distans (Jacg) Parl.				
Бобы кормовые	Vicia faba L.				
Вика мохнатая	Vicia villosa Roth				
паннонская	V.pannonica Grantz				
посевная	V.sativa L.				
квнишим .	V.cracca L.				
Галега восточная (козлятник восточный)	Galega orientalis Lam.				
Горох посевной	Pisum sativum L.				
полевой (пелюшка)	P.sativum L.				
Горчица белая	Sinapis alba L.				
сарептская	Brassica juncea (L). Czern. et Coss. in Czern.				
Гречиха	Fagopyrum esculentum Moench				
Двукисточник тростниковый	Phalaris arundinacea L.				
Донник белый (однолетний)	Melilotus alba Medik.				
белый (многолетний)	M.alba Medik.				
душистый	M.suaveolens Leoleb.				
желтый	M.officinalis (L.) Desr.				
Ежа сборная	Dactylis glomerata L.				
Житняк гребневидный	Agropyron pectiniforme Roem, et Schult				
сибирский	A.sibiricum (Willd) P.Beav.				
узкоколосый .	A.desertorum (Fischer ex Link) Schultes				
Змееголовник	Dracocephalum moldavica L.				
Клевер гибридный	Trifolium hybridum L.				
гибридный тетраплоидный	T.hybridum L.				
луговой	T.pratense L.				
луговой тетраплоидный	T.pratense L.				
опрокинутый	T.resupinatum L.				
ползучий	T.repens L.				
пунцовый	T.incarnatum L.				
сходный	Tambiguum Robr.				
Клещевина	Ricinus communis L.				
Конопля	Cannabis sativa L.				
Кориандр.	Coriandrum sativum L.				

Продолжение таблицы А.1

Русское название	Латинское название
Кострец безостый	Bromus inermis Leyss.
прямой	B.arvensis L.
Кукуруза	Zea mays L.
Кунжут	Sesamum indicum L.
Лен-долгунец	Linum usitatissimum L. f. elongata
масличный	L. usitatissimum L. var. intermedia Vav. et Ell.
Леспедеца двухцветная	Lespedeza bicolor Turcz.
Лисохвост вздутый	Alopecurus ventricosus Pers.
луговой	A. pratensis L.
тростниковый	A.arundinaceus Poir.
Ломкоколосник ситниковый	Elymus yunceus Fisch.
Люпин белый	Lupinus albus L.
желтый	L. luteus L.
многолетний	L.polyphyllus Lindey
узколистный	L.angustifolius L.
Люцерна желтая	Medicago falcata L.
синяя	M.sativa L.
изменчивая	M. varia L.Martyn.
хмелевидная	M.lupulina L.
	Lotus comiculatus L.
Лядвенец рогатый топяной	L. uliginosus Schkuhr.
толяной Мак масличный	Papaver somniferum L.:
Махорка	Nicotiana rustica L.
Могар Мятлик болотный	Setaria italica L., ssp. mocharium Alf.
	Poa polustris L.
луговой	P. pratensis L.
луговой тетраплоидный	P.pratensis L.
обыкновенный	P.trivialis L.
однолетний	P.annua P.annua
Нут	Cicer arietinum L.
Овсяница бороздчатая	Festuca valesiaca Gand.
красная	F.rubra L.
луговая	F.pratensis Huds.
ОВЕЧЬЯ	F.ovina L. sench lato
тростниковая	F.arundinacea Schreb.
Овес	Avena sativa L.
Огуречная трава	Borago officinalis L.
Пажитник сенной	Trigonella foenum graecum L.
Пайза (ежовник хлебный)	Echinochloa frumentacea Link.
Перко	Perco
Подсолнечник	Helianthus annuus L.
Полба	Triticum spelta L.
Полевица гигантская	Agrostis gigantea Roth.
побегоносная	A.stolonifera L.
Просо, в т. ч. кормовое	Panicum miliaceum L.
Просо африканское	Pennisetum glaucum (L.) R. Br. emend. Stuntz
Пшеница мягкая	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.
твердая	T. durum Desf.
Пырей бескорневищный	Roegneria trachycaulon Nevski.
ползучий	Agropyrum repens L.
Сизый	A. glaucum R. et Sch.
Пырейник волокнистый	Elymus fibrosus (Schrenk.) Tzvel.
даурский	Clinelymus dahuricus Nevski.
сибирский	C. sibiricus Nevski.
Райграс высокий	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J. S. et K. B. Presi
многоукосный	Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart
многоукосный однолетний	L. multiflorum Lam. var. westerwoldicum Witm.
and the state of t	
ластбищный. Рапс	L. perenne L.
	Brassica napus L. ssp. oleifera (Metzg.) Sinsk
Редька масличная	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.
Регнерия	Roegneria Koch.
Рис	Oriza sativa L.

Окончание таблицы А.1

Окончание таблицы А.1	
Русское название	Латийское название
Рожь, в т. ч. многолетняя	Secale cereale L.
Рыжик	Camelina sativa (L.) Crantz.
Сафлор	Carthamus tinctorius L.
Сераделла посевная	Ornithopus sativus Brot.
Сорго зерновое	Sorghum bicolor (L.) Moench
сахарное	S. saccharatum (L.) Pers.
веничное	S. technicum Roshev.
Сорго-суданковые гибриды	Sorghum saccharatum x S. sudanense
Соя	Glycine max (L.) Merr.
Суданская трава	Sorghum sudanense (Piper.) Stapf.
Сурепица	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs.
Тритикале	Triticosecale Wittmack
Табак	Nicotiana tabacum L.
Тимофеевка луговая	Phleum pratense L.
Тмин	Carum carvi L.
Фасоль обыкновенная	Phaseolus vulgaris L.
	Phacelia tanacetifolia Benth.
Фацелия Фенхель	Foeniculum vulgare Mill.
Фестулолиум (межродовой гибрид)	x Festulolium F. Aschers: et Graebn.
Фестулопиум (межродовой гиорид) Цикорий	Cichorium infybus L.
	Lens culinaris Medik.
Чечевица пищевая	
Чина посевная	Lathyrus sativus L.
луговая	L. pratensis L. L. silvester L.
лесная	71717715171
Чумиза	Setaria italica (L.) ssp.maxima Alf.
Шалфей мускатный	Salvia sclarea L.
Эспарцет виколистный (посевной)	Onobrychis viciifolia Scop.
закавказский	O. transcaucasica Grossh.
песчаный	O. arenaria (Kit) D.C.
Язвенник обыкновенный	Anthyllis vulneraria L.
Ячмень	Hordeum vulgare L. sensu lato
Q	орные растения
	i as a second se
Белена черная	Hyoscyamus niger L.
Бодяк щетинистый	Cirsium setosum M.B.
Болиголов пятнистый (крапчатый)	Conium maculatum L.
Вьюнок полевой	Convolvulus arvensis L.
Вязель пестрый	Coronilla varia L.
Гелиотроп волосистоплодный	Heliotropium ellipticum L. D. B.
Дурнишник колючий	Xanthium spinosum L.
обыкновенный	X, strumarium L.
Жеруха лекарственная	Nasturtium officinale R. Br.
Заразиха	Orobanche lavandulacea Reich
Камыш (все виды)	Spirpus
Клоповник крупковидный	Lepidium draba L.
Куколь обыкновенный (посевной)	Agrostemma githago L.
Лютик едкий	Ranunculus acer L.
ползучий	R. repens L.
ядовитый	R. seiratus L.
Монохория	Monohoria Korsakowii
Овсюг	Avena fatua L.
Подмаренник цепкий	Galium aparine L.
Пырей ползучий	Agropyrum repens L.
Copro annencyoe	Sorohum halenense (I.) Pers

G D 5 T

Сорго аллепское

Триходесма седая Чемерица белая

Sorghum halepense (L.) Pers.

Trichodesma incanum (BGE) DC. Veratrum lobelianum album

Приложение Б (обязательное)

Состав климатических зон

1-я зона

Республики: Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Калмыкия, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия — Алания, Чеченская;

края: Краснодарский, Ставропольский;

области: Астраханская, Волгоградская, Ростовская.

2-а эпца

Области: Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Пензенская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Ульяновская.

3-я зона

Республики: Мордовия, Татарстан, Чувашская — Чувашия;

области: Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Калининградская, Костромская, Ленинградская, Московская, Новгородская, Нижегородская, Орловская, Псковская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Яроспавская.

4-я зона

Все остальные субъекты Российской Федерации.

Библиография

- [1] Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (сорта растений). М.: Ежегодное официальное издание ФГУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений»
- Перечень вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации (утвержден Минсельхозом России 31 марта 2003 г.)
- [3] Порядок реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений (утвержден Минсельхозпродом России 18 октября 1999 г., № 707)
- [4] Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур (утверждена Минсельхозом России 5 июня 1980 г.)
- [5] Инструкция по апробации сортовых посевов, 1—2 части (утверждена Научно-техническим советом Минсельхозпрода России 21 июня 1994 г., № 14)
- [6] Методические указания «Оценка селекционного материала рапса и сурепицы на содержание эруковой кислоты и глюкозинолатов» (утверждены бюро Отделения растениеводства и селекции ВАСХНИЛ 8 октября 1988 г., № 10)
- [7] Правила проведения сравнительных анализов семян сельскохозяйственных растений в спорных случаях (утверждены Минсельхоэпродом России 6 октября 1999 г., № 689)



FOCT P 52325-2005

УДК 631.53.011:635.65:006.354

OKC 65.020.20

OKIT 97 1000 97 2000

97 4000

Ключевые слова: стандарт, семена, категория семян, сортовые посевы, апробация, сортовая чистота, посевные качества, семена основной культуры, примесь, влажность, всхожесть, хранение, транспортирование

> Редактор В.Н.:Колысов Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 08.04.2005.

Подписано в печать 22:04:2005. Усл. г С 975. Зак, 249.

Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,60.

Тираж 1030 экз.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный лер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филмале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский лечатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

