
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
52325—
2005

Семена сельскохозяйственных растений
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА
Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2009

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 РАЗРАБОТАН 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

5 ИЗДАНИЕ (апрель 2009 г.) с Поправкой (ИУС 1—2008).

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
© Стандартинформ, 2009

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

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 нормативные 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 (ISO 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

* Требования к семенам эфиромасличных культур овощного назначения установлены в ГОСТ Р 52171.

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

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 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 Р 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 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

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 оригиналатором 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./кг¹⁾;

- 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 семян | Сортовая чистота, %, не менее | Поражение посева головней, %, не более | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян других растений, шт./кг, не более | | Примесь, %, не более | | Всхожесть, %, не менее |
|--|-------------------------------|--|----------------------------|--|----------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | всего | в т. ч. сорных | головневых образований | склероций спорыни | |
| Бобы кормовые | | | | | | | | |
| ОС | 99,5 | — | 99,5 | 0 | 0 | — | — | 90 |
| ЭС | 99,5 | — | 99,5 | 1 | 0 | — | — | 90 |
| РС | 98,0 | — | 99,0 | 3 | 2 | — | — | 85 |
| РСт | 95,0 | — | 98,0 | 5 | 3 | — | — | 85 |
| Вика мохнатая* и паннонская* | | | | | | | | |
| ОС, ЭС | — | — | 97,0 | — | 20 | — | — | 85 |
| РС | — | — | 95,0 | — | 60 | — | — | 80 |
| РСт | — | — | 94,0 | — | 80 | — | — | 80 |
| Вика посевная* | | | | | | | | |
| ОС, ЭС | 99,5 | — | 98,0 | — | 20 | — | — | 90 |
| РС | 95,0 | — | 97,0 | — | 60 | — | — | 85 |
| РСт | 90,0 | — | 96,0 | — | 80 | — | — | 85 |
| Горох посевной и полевой (пельушка) | | | | | | | | |
| ОС | 99,7 | — | 99,0 | 3 | 0 | — | — | 92 |
| ЭС | 99,7 | — | 99,0 | 5 | 0 | — | — | 92 |
| РС | 98,0 | — | 98,0 | 20 | 3 | — | — | 92 |
| РСт | 95,0 | — | 97,0 | 30 | 5 | — | — | 87 |
| Гречиха | | | | | | | | |
| ОС | — | — | 99,0 | 15 | 8 | — | — | 92 |
| ЭС | — | — | 98,5 | 20 | 10 | — | — | 92 |
| РС | — | — | 98,0 | 100 | 60 | — | — | 92 |
| РСт | — | — | 97,0 | 120 | 80 | — | — | 87 |
| Люпин белый | | | | | | | | |
| ОС | 99,5 | — | 99,0 | 8 | 3 | — | — | 87 |
| ЭС | 99,5 | — | 99,0 | 10 | 5 | — | — | 87 |
| РС | 98,5 | — | 98,0 | 15 | 8 | — | — | 80 |
| РСт | 95,0 | — | 96,0 | 20 | 10 | — | — | 80 |

¹⁾ Другие исключения оговариваются в 4.2.3, 4.4.6, 4.4.7.

ГОСТ Р 52325—2005

Продолжение таблицы 1

| Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Поражение посева головней, %, не более | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян других растений, шт./кг, не более | | Примесь, %, не более | | Всхожесть, %, не менее |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|--|----------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | всего | в т. ч. сорных | головневых образований | склероций спорыньи | |
| Люпин желтый и узколистный | | | | | | | | |
| ОС | 99,0 | — | 99,0 | 15 | 5 | — | — | 87 |
| ЭС | 99,0 | — | 98,5 | 20 | 8 | — | — | 87 |
| РС | 97,0 | — | 97,0 | 60 | 25 | — | — | 80 |
| РСТ | 95,0 | — | 95,0 | 80 | 30 | — | — | 80 |
| Нут | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | — | 99,0 | 3 | 0 | — | — | 90 |
| ЭС | 99,8 | — | 99,0 | 5 | 0 | — | — | 90 |
| РС | 98,0 | — | 98,5 | 15 | 2 | — | — | 90 |
| РСТ | 95,0 | — | 98,0 | 20 | 3 | — | — | 85 |
| Овес | | | | | | | | |
| ОС | 99,7 | 0 | 99,0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 92 |
| ЭС | 99,7 | 0,1 | 99,0 | 10 | 5 | 0 | 0,01 | 92 |
| РС | 98,0 | 0,3 | 98,0 | 80 | 20 | 0,002 | 0,03 | 92 |
| РСТ | 95,0 | 0,5 | 97,0 | 300 | 70 | 0,002 | 0,05 | 87 |
| Просо | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | 0 | 99,0 | 16 | 10 | — | — | 92 |
| ЭС | 99,8 | 0 | 98,5 | 30 | 20 | — | — | 92 |
| РС | 99,5 | 0,1 | 98,0 | 150 | 100 | — | — | 92 |
| РСТ | 98,0 | 0,3 | 97,0 | 200 | 150 | — | — | 85 |
| Пшеница** и полба | | | | | | | | |
| ОС | 99,7 | 0/0 | 99,0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 92 |
| ЭС | 99,7 | 0,1/0 | 99,0 | 10 | 5 | 0 | 0,01 | 92 |
| РС | 98,0 | 0,3/0,1 | 98,0 | 40 | 20 | 0,002 | 0,03 | 92 |
| РСТ | 95,0 | 0,5/0,3 | 97,0 | 200 | 70 | 0,002 | 0,05 | 87 |
| Рис*** | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | 0 | 99,0 | — | 8 | — | — | 90 |
| ЭС | 99,5 | 0 | 99,0 | — | 10 | — | — | 90 |
| РС | 98,0 | — | 98,0 | — | 50 | — | — | 90 |
| РСТ | 97,0 | — | 97,0 | — | 100 | — | — | 85 |
| Рожь | | | | | | | | |
| ОС | — | 0 | 99,0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 92 |
| ЭС | — | 0 | 99,0 | 10 | 5 | 0 | 0,03 | 92 |
| РС | — | 0,3 | 98,0 | 60 | 30 | 0,002 | 0,05 | 92 |
| РСТ | — | 0,5 | 97,0 | 200 | 70 | 0,002 | 0,07 | 87 |
| Сорго (все виды) | | | | | | | | |
| ОС | 100 | 0 | 99,0 | 20 | 10 | — | — | 85 |
| ЭС | 99,0 | 0,1 | 98,5 | 24 | 12 | — | — | 85 |
| РС | 98,0 | 0,3 | 98,0 | 60 | 34 | — | — | 80 |
| РСТ | 95,0 | 0,5 | 97,0 | 80 | 48 | — | — | 75 |
| Тритикале | | | | | | | | |
| ОС | 99,5 | 0 | 99,0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 90 |
| ЭС | 99,2 | 0,1 | 99,0 | 10 | 5 | 0 | 0,01 | 90 |
| РС | 98,0 | 0,3 | 98,0 | 50 | 25 | 0,002 | 0,03 | 90 |
| РСТ | 95,0 | 0,5 | 97,0 | 200 | 70 | 0,002 | 0,05 | 85 |
| Фасоль обыкновенная | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | — | 99,0 | 0 | 0 | — | — | 92 |
| ЭС | 99,8 | — | 99,0 | 0 | 0 | — | — | 92 |
| РС | 98,0 | — | 98,5 | 10 | 1 | — | — | 92 |
| РСТ | 95,0 | — | 98,0 | 15 | 2 | — | — | 87 |

Окончание таблицы 1

| Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Поражение посева головней, %, не более | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян других растений, шт./кг, не более | | Примесь, %, не более | | Всхожесть, %, не менее |
|------------------|-------------------------------|--|----------------------------|--|----------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | всего | в т. ч. сорных | головневых образований | склероций спорыньи | |
| Чечевица пищевая | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | — | 99,0 | 4 | 0 | — | — | 92 |
| ЭС | 99,8 | — | 99,0 | 6 | 0 | — | — | 92 |
| РС | 98,0 | — | 98,5 | 30 | 8 | — | — | 92 |
| РСт | 95,0 | — | 98,0 | 40 | 10 | — | — | 87 |
| Чина посевная | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | — | 99,0 | 4 | 0 | — | — | 92 |
| ЭС | 99,8 | — | 99,0 | 6 | 0 | — | — | 92 |
| РС | 98,0 | — | 98,5 | 20 | 4 | — | — | 92 |
| РСт | 95,0 | — | 98,0 | 24 | 6 | — | — | 87 |
| Ячмень | | | | | | | | |
| ОС | 99,7 | 0/0 | 99,0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 92 |
| ЭС | 99,7 | 0,1/0 | 99,0 | 10 | 5 | 0 | 0,01 | 92 |
| РС | 98,0 | 0,3/0,3 | 98,0 | 80 | 20 | 0,002 | 0,03 | 92 |
| РСт | 95,0 | 0,5/0,5 | 97,0 | 300 | 70 | 0,002 | 0,05 | 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.

П р и м е ч а н и я

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; тритиcale — пыльная и твердая (в сумме).

2 К головневым образованиям относят мешочки (пшеница, рожь), колоски (овес), комочки (ячмень) и их части.

3 Знак «0» (ноль) в настоящей и других таблицах обозначает «не допускается».

4.2.2 Сортовая чистота посевов ржи, гречихи, люпина узколистного горького, вики мохнатой и панонской не определяется. При аprobации этих культур принадлежность к сорту подтверждают сортовыми документами на высейные семена, а категорию сортовых посевов устанавливают по числу лет репродукции 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 (брехуса) 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 %, РС — 0,5 %, РСт — 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 овсянки в ОС и ЭС пшеницы, ржи, ячменя, тритиcale 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 | Содержание, % по массе, не более | | | |
|------------------|------------------------|----------------------------------|-----|-----|------|
| | | ОС | ЭС | РС | РСТ |
| Горох посевной* | Пелюшка | 0 | 0 | 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 | » | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 10,0 |
| Рис | » | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| Ячмень | » | 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 пелюшки 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 — сорго;

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 — сорго;

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 семян | Сортовая типичность, %, не менее | | Содержание ксенийных зерен, шт./100 початков, не более | | Чистота семян, %, не менее | Всхожесть*, %, не менее | Влажность, %, не более | | | |
|--|----------------------------------|----------|--|----------|----------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|--|
| | по данным аprobации | | | | | | | | | |
| | полевой | амбарной | полевой | амбарной | | | | | | |
| Самоопыленные линии | | | | | | | | | | |
| ОС | 99,5 | 100 | 20 | 0 | 99 | 90 | 14 | | | |
| ЭС | 99,5 | 100 | 20 | 10 | 98 | 90 | 14 | | | |
| РС | 98,0 | 99 | 50 | 30 | 98 | 87 | 14 | | | |
| Гибриды — родительские формы | | | | | | | | | | |
| ЭС1 | 98,0 | 99 | 50 | 30 | 98 | 82 | 14 | | | |
| ЭС2** | 98,0 | 99 | 400 | 200 | 98 | 92 | 14 | | | |
| Гибриды товарного назначения (1-е поколение) | | | | | | | | | | |
| РСт | — | 98 | — | 600 | 98 | 90 | 14 | | | |
| Сорта и гибридные популяции | | | | | | | | | | |
| ОС | 99,5 | 100 | 20 | 0 | 99 | 92 | 14 | | | |
| ЭС | 99,5 | 100 | 20 | 10 | 99 | 92 | 14 | | | |
| РС | 99,0 | 100 | 100 | 30 | 98 | 92 | 14 | | | |
| РСт | 98,0 | 99 | 300 | 100 | 98 | 90 | 14 | | | |

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

** 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 аprobации не должно превышать 300 шт. в ОС и ЭС и 500 шт. — в РС и РСт.

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 проправлением. Семена стерильных форм, используемых при производстве гибридных семян, окрашивают анилиновыми красителями в синий, а восстановителей fertильности — 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, %, не менее | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян других растений, шт./кг, не более | | Всхожесть, не менее | Влажность, %, не более |
|--------------------|-----------------|--|----------------------------|--|----------------|---------------------|------------------------|
| | | | | Всего | В т. ч. сорных | | |
| Анис обыкновенный | ОС, ЭС | 99,5 | 96 | 1600 | 1000 | 80 | 12 |
| | РС, РСт | 97,0 | 96 | 1600 | 1000 | 70 | 12 |
| Арахис | ОС, ЭС | 99,6 | 95 | 0 | 0 | 90 | 11 |
| | РС | 98,0 | 92 | 0 | 0 | 80 | 11 |
| | РСт | 95,0 | 90 | 0 | 0 | 80 | 11 |
| Горчица сарептская | ОС, ЭС | 99,6 | 99 | 80 | 40 | 90 | 12 |
| | РСт | 97,0 | 98 | 720 | 400 | 85 | 12 |
| Горчица белая | ОС, ЭС | 99,6 | 99 | 80 | 40 | 90 | 12 |
| | РСт | 95,0 | 97 | 600 | 360 | 85 | 12 |
| Клещевина | ОС, ЭС | 99,6 | 98 | 6 | 4 | 90 | 10 |
| | РС, РСт | 98,0 | 98 | 8 | 6 | 80 | 10 |

ГОСТ Р 52325—2005

Окончание таблицы 5

| Культура | Категория семян | Сортовая чистота или типичность, %, не менее | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян других растений, шт./кг, не более | | Всхожесть, не менее | Влажность, %, не более |
|----------------------------------|-----------------|--|----------------------------|--|----------------|---------------------|------------------------|
| | | | | всего | в т. ч. сорных | | |
| Конопля* | ОС | 99,5 | 98 | 75 | 50 | 90 | 13 |
| | ЭС | 99,0 | 98 | 75 | 50 | 90 | 13 |
| | РС | 95,0 | 97 | 150 | 100 | 80 | 13 |
| | РСт | 90,0 | 96 | 200 | 150 | 70 | 13 |
| Кориандр | ОС, ЭС | 99,7 | 99 | 360 | 260 | 90 | 12 |
| | РС | 97,0 | 99 | 360 | 260 | 80 | 12 |
| | РСт | 95,0 | 99 | 360 | 260 | 70 | 12 |
| Кунжут | ОС, ЭС | 99,6 | 98 | 200 | 160 | 90 | 9 |
| | РС | 98,0 | 96 | 500 | 330 | 85 | 9 |
| | РСт | 92,0 | 95 | 600 | 400 | 85 | 9 |
| Лен-долгунец | ОС, ЭС | 100,0 | 99 | 340 | 320 | 92 | 12 |
| | РС | 95,0 | 98 | 900 | 860 | 85 | 12 |
| | РСт | 90,0 | 97 | 1760 | 1700 | 80 | 12 |
| Лен масличный** | ОС, ЭС | 99,6 | 98 | 200 | 150 | 90 | 12 |
| | РС | 98,0 | 97 | 550 | 500 | 85 | 12 |
| | РСт | 97,0 | 96 | 1550 | 1500 | 80 | 12 |
| Мак масличный | ОС, ЭС | 100,0 | 99 | 0 | 0 | 90 | 10 |
| | РС | 97,0 | 98 | 100 | 80 | 85 | 10 |
| | РСт | 95,0 | 96 | 1500 | 1000 | 80 | 10 |
| Рапс и сурепица озимые яровые*** | ОС, ЭС | 99,6 | 98 | 120 | 80 | 90 | 12 |
| | РС, РСт | 97,0 | 96 | 400 | 280 | 85 | 12 |
| | ОС, ЭС | 99,6 | 97 | 400 | 120 | 85 | 10 |
| | РС, РСт | 97,0 | 96 | 520 | 320 | 80 | 10 |
| Рыжик | ОС, ЭС | 99,6 | 98 | 800 | 200 | 85 | 13 |
| | РСт | 96,0 | 92 | 1000 | 800 | 85 | 13 |
| Сафлор | ОС, ЭС | 99,6 | 98 | 4 | 0 | 90 | 10 |
| | РС | 97,0 | 97 | 30 | 10 | 80 | 13 |
| | РСт | 90,0 | 97 | 36 | 16 | 80 | 13 |
| Соя | ОС, ЭС | 99,5 | 98 | 10 | 5 | 87 | 14 |
| | РС | 98,5 | 96 | 15 | 8 | 82 | 14 |
| | РСт | 98,0 | 95 | 25 | 15 | 80 | 14 |
| Табак и махорка | ОС, ЭС | 99,0 | 98 | 800 | — | 90 | 9 |
| | РС | 97,0 | 97 | 1200 | — | 80 | 9 |
| | РСт | 95,0 | 96 | 3000 | — | 70 | 9 |
| Тмин | ОС, ЭС | 99,7 | 99 | 300 | 250 | 85 | 12 |
| | РС | 97,0 | 99 | 300 | 250 | 80 | 12 |
| | РСт | 95,0 | 99 | 300 | 250 | 70 | 12 |
| Фенхель | ОС, ЭС | 99,7 | 97 | 300 | 200 | 80 | 12 |
| | РС | 97,0 | 97 | 300 | 200 | 75 | 12 |
| | РСт | 95,0 | 97 | 300 | 200 | 65 | 12 |
| Цикорий | ОС, ЭС | 98,0 | 97 | 1000 | 900 | 80 | 14 |
| | РС | 95,0 | 94 | 2000 | 1800 | 75 | 14 |
| | РСт | 90,0 | 92 | 4000 | 3700 | 65 | 14 |
| Шалфей мускатный*4 | ОС, | 98,0 | 98 | 400 | 300 | 80 | 12 |
| | ЭС, | 95,0 | 98 | 400 | 300 | 70 | 12 |
| | РС, РСт | 90,0 | 98 | 400 | 300 | 65 | 12 |

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

** 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 | РС | РСт |
| Арахис | Облущенные | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Клещевина | » | 2 | 3 | 5 | 6 |
| Сафлор | » | 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, рижика, 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 аprobации:

- 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

| Категория семян | Типичность, %, не менее | Панцирность, %, не менее | Степень стерильности, %, не менее | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян | | Всходженность, %, не менее | Влажность, %, не более |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | | | облущенных, %, не более | других растений, шт./кг, не более | | |
| | | | | | | всего | | |
| Сорта | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | 98 | — | 99 | 1 | 3 | 2 | 90 |
| ЭС | 99,8 | 98 | — | 99 | 1 | 5 | 2 | 90 |
| РС, РСт | 98,0 | 97 | — | 98 | 2 | 15 | 5 | 85 |
| | | | | | | | | 10 |

Окончание таблицы 7

| Категория семян | Типичность, %, не менее | Панцирность, %, не менее | Степень стерильности, %, не менее | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян | | | Всходжест., %, не менее | Влажн., %, не более | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|---------------------|--|--|
| | | | | | облучен-ных, %, не более | других растений, шт./кг, не более | | | | | |
| | | | | | | всего | в т. ч. сорных | | | | |
| Родительские формы простых гибридов (линии) | | | | | | | | | | | |
| ОС | 99,8 | 98* | 98* | 98 | 1 | 8 | 3 | 85 | 10 | | |
| ЭС | 99,8 | 98* | 98* | 97 | 2 | 15 | 5 | 85 | 10 | | |
| РС | 98,0 | 97* | 95* | 97 | 3 | 15 | 5 | 82 | 10 | | |
| Материнские формы трехлинейных гибридов (простые стерильные гибриды) | | | | | | | | | | | |
| ЭС | 98,8 | 98 | 95 | 97 | 3 | 15 | 5 | 85 | 10 | | |
| Гибриды товарного назначения (1-е поколение) | | | | | | | | | | | |
| РСт | 98,0 | 97 | — | 98 | 3 | 15 | 5 | 85 | 10 | | |

* Только для материнских форм.

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 | Содержание семян | | | Всходжест., %, не менее | Влажн., %, не более |
|--|-----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | других видов трав, %, не более | сорняков, %, не более | в т. ч. наиболее вредных, шт./кг | | |
| Бекмания обыкновенная | ОС, ЭС РС | 95 92 | 0,5 0,5 | 0,5 1,0 | 200 300 | 80 75 | 15 15 |
| Бескильница расставленная | ОС—РС* | 90 | 0,5 | 1,0 | 300 | 75 | 15 |
| Двукисточник тростниковый | ОС, ЭС РС | 95 92 | 0,5 0,5 | 0,4 0,6 | 240 320 | 75 65 | 15 15 |
| Ежа сборная | ОС, ЭС РС | 95 90 | 0,5 0,5 | 0,5 0,8 | 200 300 | 75 70 | 15 15 |
| Житняк гребневидный, сибирский, узколистый | ОС, ЭС РС | 95 95 | 0,5 0,5 | 0,5 1,0 | 200 300 | 85 80 | 15 15 |
| Кострец безостый, прямой | ОС, ЭС РС | 95 92 | 0,5 0,5 | 0,4 1,5 | 240 320 | 80 75 | 15 15 |
| Лисохвост вздутый, луговой | ОС, ЭС РС | 85 80 | 0,5 0,5 | 0,5 1,0 | 200 300 | 75 70 | 15 15 |
| Лисохвост тростниковый | ОС—РС | 85 | 0,5 | 1,0 | 300 | 60 | 15 |

Продолжение таблицы 8

| Культура | Категория семян | Чистота семян %, не менее | Содержание семян | | | Всходженность, %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | | других видов трав, %, не более | сорняков, %, не более | в т. ч. наиболее вредных, шт./кг | | |
| Ломкоколосник ситниковый | ОС, ЭС | 90 | 0,5 | 0,4 | 240 | 75 | 15 |
| | РС | 85 | 0,5 | 0,8 | 320 | 65 | 15 |
| Мятлик луговой | ОС, ЭС | 90 | 0,5 | 0,8 | 400 | 70 | 15 |
| | РС | 85 | 0,6 | 1,5 | 600 | 60 | 15 |
| Мятлик луговой тетрапloidный | ОС, ЭС | 90 | 0,5 | 0,6 | 300 | 75 | 15 |
| | РС | 87 | 1,0 | 0,8 | 500 | 65 | 15 |
| Мятлик болотный, обыкновенный | ОС—РС | 85 | 0,6 | 1,5 | 400 | 50 | 15 |
| Овсяница бороздчатая, овечья | ОС—РС | 90 | 0,5 | 1,0 | 300 | 50 | 15 |
| Овсяница красная | ОС, ЭС | 90 | 0,5 | 0,5 | 200 | 75 | 15 |
| | РС | 85 | 0,5 | 1,0 | 300 | 65 | 15 |
| Овсяница луговая | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 200 | 85 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,8 | 300 | 80 | 15 |
| Овсяница тростниковая | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 200 | 80 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,8 | 300 | 70 | 15 |
| Полевица гигантская | ОС, ЭС | 90 | 0,5 | 0,4 | 400 | 80 | 15 |
| | РС | 85 | 0,5 | 0,8 | 600 | 75 | 15 |
| Полевица побегоносная | ОС, ЭС | 90 | 0,5 | 0,4 | 400 | 80 | 15 |
| | РС | 85 | 0,8 | 0,8 | 600 | 75 | 15 |
| Пырей бескорневищный | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 200 | 85 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 1,0 | 300 | 75 | 15 |
| Пырей ползучий, сизый | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 200 | 85 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 1,0 | 300 | 75 | 15 |
| Пырейник волокнистый | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,3 | 200 | 80 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,6 | 300 | 75 | 15 |
| Пырейник сибирский, даурский | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,4 | 240 | 80 | 15 |
| | РС | 85 | 0,5 | 0,8 | 320 | 70 | 15 |
| Райграс высокий | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,4 | 240 | 80 | 15 |
| | РС | 95 | 0,5 | 0,8 | 320 | 75 | 15 |
| Райграс многоукосный | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,4 | 240 | 85 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,8 | 320 | 80 | 15 |
| Райграс пастбищный, в т. ч. тетрапloidный | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 240 | 80 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,8 | 400 | 75 | 15 |
| Регнерия | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 200 | 85 | 15 |
| | РС | 92 | 0,5 | 1,0 | 300 | 75 | 15 |
| Рожь многолетняя | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,4 | 50 | 85 | 15 |
| | РС | 95 | 0,5 | 0,8 | 100 | 80 | 15 |
| Тимофеевка луговая | ОС, ЭС | 92 | 0,5 | 0,2 | 400 | 80 | 15 |
| | РС | 90 | 0,5 | 0,6 | 600 | 75 | 15 |
| Фестулолиум | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 240 | 80 | 15 |
| | РС | 92 | 0,8 | 0,8 | 400 | 75 | 15 |
| Многолетние бобовые кормовые травы** | | | | | | | |
| Вика мышиная | ОС—РС | 94 | 0,5 | 1,0 | 200 | 75 | 14 |
| Галега восточная | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,4 | 100 | 80 | 13 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,8 | 200 | 70 | 13 |
| Донник белый, душистый, желтый | ОС, ЭС | 96 | 0,6 | 0,4 | 100 | 85 | 13 |
| | РС | 94 | 0,6 | 0,8 | 200 | 75 | 13 |

ГОСТ Р 52325—2005

Продолжение таблицы 8

| Культура | Категория семян | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян | | | Всходжест., %, не менее | Влажн., %, не более |
|---|-----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | других видов трав, %, не более | сорняков, %, не более | в т. ч. наиболее вредных, шт./кг | | |
| Клевер ползучий | ОС, ЭС | 92 | 0,6 | 0,6 | 200 | 80 | 13 |
| | РС | 88 | 0,6 | 1,2 | 400 | 70 | 13 |
| Клевер гибридный | ОС, ЭС | 95 | 0,6 | 0,5 | 200 | 75 | 13 |
| | РС | 92 | 0,6 | 1,2 | 300 | 70 | 13 |
| Клевер гибридный тетраплоидный | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,4 | 200 | 75 | 13 |
| | РС | 92 | 0,5 | 1,0 | 300 | 70 | 13 |
| Клевер луговой, сходный | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,2 | 100 | 80 | 13 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,6 | 200 | 75 | 13 |
| Клевер луговой тетраплоидный | ОС, ЭС | 96 | 0,6 | 0,3 | 100 | 80 | 13 |
| | РС | 94 | 0,6 | 0,8 | 200 | 75 | 13 |
| Люцерна желтая | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,4 | 200 | 75 | 13 |
| | РС | 92 | 0,6 | 0,8 | 300 | 70 | 13 |
| Люцерна синяя | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,4 | 100 | 85 | 13 |
| | РС | 92 | 0,5 | 0,8 | 200 | 80 | 13 |
| Люцерна изменчивая | ОС, ЭС | 96 | 0,6 | 0,3 | 200 | 80 | 13 |
| | РС | 94 | 0,6 | 0,8 | 300 | 75 | 13 |
| Люпин многолетний | ОС—РС | 96 | 0,5 | 1,5 | 200 | 75 | 13 |
| Лядвенец рогатый | ОС, ЭС | 95 | 0,5 | 0,5 | 200 | 80 | 13 |
| | РС | 90 | 0,5 | 1,0 | 300 | 75 | 13 |
| Лядвенец топяной | ОС—РС | 90 | 0,5 | 1,0 | 200 | 65 | 13 |
| Эспарцет виколистный | ОС, ЭС | 98 | 0,3 | 0,2 | 40 | 85 | 14 |
| | РС | 97 | 0,3 | 0,8 | 50 | 80 | 14 |
| Эспарцет закавказский | ОС, ЭС | 98 | 0,2 | 0,1 | 20 | 85 | 14 |
| | РС | 96 | 0,2 | 0,6 | 50 | 80 | 14 |
| Эспарцет песчаный | ОС, ЭС | 98 | 0,3 | 0,3 | 40 | 80 | 14 |
| | РС | 96 | 0,3 | 0,8 | 50 | 75 | 14 |
| Чина луговая, лесная | ОС—РС | 95 | 0,5 | 1,0 | 100 | 75 | 14 |
| Язвенник обыкновенный | ОС—РС | 90 | 0,5 | 1,5 | 200 | 65 | 13 |
| Однолетние кормовые и медоносные травы | | | | | | | |
| Донник белый | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,3 | 100 | 85 | 13 |
| | РС | 94 | 0,5 | 0,5 | 200 | 80 | 13 |
| Змееголовник | ОС—РС | 90 | 0,8 | 1,0 | 160 | 75 | 14 |
| Клевер пунцовидный | ОС, ЭС | 98 | 0,2 | 0,4 | 120 | 90 | 13 |
| | РС | 96 | 0,4 | 0,6 | 240 | 80 | 13 |
| Клевер опрокинутый | ОС, ЭС | 96 | 0,5 | 0,3 | 100 | 90 | 13 |
| | РС | 96 | 0,5 | 0,5 | 200 | 80 | 13 |
| Леспедеца двухцветная | ОС—РС | 90 | 0,4 | 0,8 | 240 | 70 | 13 |
| Люцерна хмелевидная | ОС, ЭС | 92 | 0,4 | 0,5 | 100 | 75 | 13 |
| | РС | 90 | 0,4 | 1,0 | 200 | 70 | 13 |
| Могар | ОС, ЭС | 99 | 0,6 | 0,4 | 120 | 90 | 15 |
| | РС | 97 | 0,6 | 0,6 | 240 | 85 | 15 |
| Мятлик однолетний | ОС—РС | 85 | 0,6 | 1,5 | 400 | 50 | 15 |
| Огуречная трава | ОС—РС | 90 | 0,8 | 1,0 | 320 | 75 | 15 |
| Пажитник сенной | ОС—РС | 90 | 0,4 | 1,0 | 200 | 65 | 15 |
| Пайза | ОС, ЭС | 99 | 0,6 | 0,4 | 120 | 90 | 15 |
| | РС | 97 | 0,6 | 0,6 | 240 | 85 | 15 |

Окончание таблицы 8

| Культура | Категория семян | Чистота семян, %, не менее | Содержание семян | | | Всходжест., %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | других видов трав, %, не более | сорняков, %, не более | в т. ч. наиболее вредных, шт./кг | | |
| Перко | ОС, ЭС РС | 98 | 0,2 | 0,2 | 120 | 80 | 12 |
| | | 92 | 0,2 | 0,4 | 240 | 75 | 12 |
| Просо африканское | ОС—РС | 90 | 0,4 | 1,0 | 200 | 65 | 15 |
| Просо кормовое | ОС, ЭС РС | 98 | 0,6 | 0,4 | 120 | 85 | 15 |
| | | 95 | 0,6 | 0,6 | 240 | 75 | 15 |
| Райграс однолетний | ОС, ЭС РС | 95 | 0,6 | 0,4 | 120 | 80 | 15 |
| | | 92 | 0,6 | 0,8 | 240 | 75 | 15 |
| Райграс однолетний тетрапloidный | ОС, ЭС РС | 96 | 0,6 | 0,4 | 120 | 80 | 15 |
| | | 92 | 1,0 | 0,6 | 240 | 75 | 15 |
| Редька масличная** | ОС, ЭС РС | 96 | 0,3 | 0,5 | 100 | 85 | 12 |
| | | 92 | 0,3 | 1,0 | 200 | 75 | 12 |
| Сераделла посевная | ОС, ЭС РС | 98 | 0,2 | 0,3 | 100 | 80 | 15 |
| | | 95 | 0,3 | 0,6 | 200 | 70 | 15 |
| Суданская трава, сорго-суданковые гибриды | ОС, ЭС РС | 99 | 0,2 | 0,2 | 20 | 85 | 15 |
| | | 98 | 0,2 | 0,5 | 20 | 80 | 15 |
| Фацелия | ОС, ЭС РС | 97 | 0,8 | 0,8 | 100 | 80 | 14 |
| | | 95 | 0,8 | 1,0 | 200 | 70 | 14 |
| Чумиза | ОС, ЭС РС | 98 | 0,6 | 0,4 | 120 | 85 | 15 |
| | | 95 | 0,6 | 0,6 | 240 | 75 | 15 |

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

** Всходжест. семян в 4-й зоне на 5 % ниже.

П р и м е ч а н и я

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 пестрый, 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, подмареник 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 %, РС — 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.

Т а б л и ц а 9

| Нормируемый показатель | Многолетние травы | | Однолетние травы | |
|--|-------------------|-----|------------------|-----|
| | ОС, ЭС | РС | ОС, ЭС | РС |
| Головневые мешочки и их части, %, не более | 0,05 | 0,1 | 0,02 | 0,1 |
| Склероции спорыни, %, не более | 0,05 | 0,2 | 0,05 | 0,2 |

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 затаенный мешок должен быть зашит, пакет заклеен, контейнер плотно закрыт и иметь внутреннюю и наружную этикетки (ярлыки): для ОС — фиолетового цвета, ЭС — белого, РС1 (включая гибрид) — 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;
- номера 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.) несмыываемой 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, А, Б, В, 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

5.1 Правила приемки и отбора проб семян — по ГОСТ 12036.

5.2 Сортовые качества семян устанавливают в соответствии с инструкциями по аprobации, 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 устанавливющихся 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 сilosах — 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 °С до 20 °С.

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 | <i>Pimpinella anisum</i> L. |
| Арахис | <i>Arachis hypogaea</i> L. |
| Бекмания обыкновенная | <i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host. |
| Бескильница расставленная | <i>Puccinellia distans</i> (Jacq) Part. |
| Бобы кормовые | <i>Vicia faba</i> L. |
| Вика мохнатая | <i>Vicia villosa</i> Roth |
| паннонская | <i>V.pannonica</i> Grantz |
| посевная | <i>V.sativa</i> L. |
| мышиная | <i>V.cracca</i> L. |
| Галега восточная (козлятник восточный) | <i>Galega orientalis</i> Lam. |
| горох посевной | <i>Pisum sativum</i> L. |
| полевой (пельюшка) | <i>P.sativum</i> L. |
| Горчица белая | <i>Sinapis alba</i> L. |
| сараптская | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. in Czern. |
| Гречиха | <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench |
| Двукисточник тростниковый | <i>Phalaris arundinacea</i> L. |
| Донник белый (однолетний) | <i>Melilotus alba</i> Medik. |
| белый (многолетний) | <i>M.alba</i> Medik. |
| душистый | <i>M.suaveolens</i> Leoleb. |
| желтый | <i>M officinalis</i> (L.) Desr. |
| Ежа сборная | <i>Dactylis glomerata</i> L. |
| Житняк гребневидный | <i>Agropyron pectiniforme</i> Roem. et Schult |
| сибирский | <i>A.sibiricum</i> (Willd) P.Beav. |
| узоколосый | <i>A.desertorum</i> (Fischer ex Link) Schultes |
| Змееголовник | <i>Dracocephalum moldavica</i> L. |
| Клевер гибридный | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| гибридный тетрапloidный | <i>T.hybridum</i> L. |
| луговой | <i>T.pratense</i> L. |
| луговой тетрапloidный | <i>T.pratense</i> L. |
| опрокинутый | <i>T.resupinatum</i> L. |
| ползучий | <i>T.repens</i> L. |
| пунцовый | <i>T.incarnatum</i> L. |
| сходный | <i>T.ambiguum</i> Robr. |
| Клецевина | <i>Ricinus communis</i> L. |

Продолжение таблицы А.1

| Русское название | Латинское название |
|--|--|
| Конопля | <i>Cannabis sativa</i> L. |
| Кориандр | <i>Coriandrum sativum</i> L. |
| Кострец безостый прямой | <i>Bromus inermis</i> Leyss. <i>B. arvensis</i> L. |
| Кукуруза | <i>Zea mays</i> L. |
| Кунжут | <i>Sesamum indicum</i> L. |
| Лен-долгунец масличный | <i>Linum usitatissimum</i> L. f. <i>elongata</i> <i>L. usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et Ell. |
| Леспедеца двухцветная | <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. |
| Лисохвост вздутый луговой | <i>Alopecurus ventricosus</i> Pers. |
| Лисохвост вздутый тростниковый | <i>A. pratensis</i> L. |
| Ломкоколосник ситниковый | <i>Elymus yunceus</i> Fisch. |
| Люпин белый желтый | <i>Lupinus albus</i> L. |
| Люпин белый многолетний | <i>L. luteus</i> L. |
| Люпин белый узколистный | <i>L. polyphyllus</i> Lindley |
| Люцерна желтая синяя | <i>L. angustifolius</i> L. |
| Люцерна желтая изменчивая | <i>Medicago falcata</i> L. |
| Люцерна желтая хмелевидная | <i>M. sativa</i> L. |
| Лядвенец рогатый топяной | <i>M. varia</i> L. Martyn. |
| Мак масличный | <i>M. lupulina</i> L. |
| Махорка | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| Могар | <i>L. uliginosus</i> Schkuhr. |
| Мятлик болотный луговой | <i>Papaver somniferum</i> L. |
| Мятлик болотный луговой тетрапloidный | <i>Nicotiana rustica</i> L. |
| Мятлик болотный обыкновенный | <i>Setaria italica</i> L., ssp. <i>mochiarium</i> Alf. |
| Мятлик болотный однолетний | <i>Poa polystris</i> L. |
| Нут | <i>P. pratensis</i> L. |
| Овсяница бороздчатая красная | <i>P. pratensis</i> L. |
| Овсяница бороздчатая луговая | <i>P. trivialis</i> L. |
| Овсяница бороздчатая овечья | <i>P. annua</i> |
| Овсяница бороздчатая тростниковая | <i>Cicer arietinum</i> L. |
| Овес | <i>Festuca valesiaca</i> Gand. |
| Огуречная трава | <i>F. rubra</i> L. |
| Пажитник сенной | <i>F. pratensis</i> Huds. |
| Пайза (ежовник хлебный) | <i>F. ovina</i> L. <i>sench</i> <i>Iato</i> |
| Перко | <i>F. arundinacea</i> Schreb. |
| Подсолнечник | <i>Avena sativa</i> L. |
| Полба | <i>Borago officinalis</i> L. |
| Полевица гигантская побегоносная | <i>Trigonella foenum graecum</i> L. |
| Просо, в т. ч. кормовое | <i>Echinochloa frumentacea</i> Link. |
| Просо африканское | <i>Perco</i> |
| Пшеница мягкая твердая | <i>Helianthus annuus</i> L. |
| Пырей бескорневищный ползучий | <i>Triticum spelta</i> L. |
| Пырей бескорневищный сизый | <i>Agrostis gigantea</i> Roth. |
| Пырейник волокнистый даурский | <i>A. stolonifera</i> L. |
| Пырейник волокнистый сибирский | <i>Panicum miliaceum</i> L. |
| Райграс высокий многоукосный | <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. emend. Stuntz |
| Райграс высокий однолетний | <i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol. |
| Райграс высокий пастибищный | <i>T. durum</i> Desf. |
| | <i>Roegneria trachycaulon</i> Nevski. |
| | <i>Agropyrum repens</i> L. |
| | <i>A. glaucum</i> R. et Sch. |
| | <i>Elymus fibrosus</i> (Schrenk.) Tzvel. |
| | <i>Clinelymus dahuricus</i> Nevski. |
| | <i>C. sibiricus</i> Nevski. |
| | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. S. et K. B. Presl |
| | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>italicum</i> (A. Br.) Volkart |
| | <i>L. multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Witm. |
| | <i>L. perenne</i> L. |

Продолжение таблицы А.1

| Русское название | Латинское название |
|---------------------------------|---|
| Рапс | <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>oleifera</i> (Metzg.) Sinsk |
| Редька масличная | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. |
| Регнерия | <i>Roegneria</i> Koch. |
| Рис | <i>Oriza sativa</i> L. |
| Рожь, в т. ч. многолетняя | <i>Secale cereale</i> L. |
| Рыжик | <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz. |
| Сафлор | <i>Carthamus tinctorius</i> L. |
| Сераделла посевная | <i>Ornithopuss sativus</i> Brot. |
| Сорго зерновое | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench |
| сахарное | <i>S. saccharatum</i> (L.) Pers. |
| веничное | <i>S. technicum</i> Roshev. |
| Сорго-суданковые гибриды | <i>Sorghum saccharatum</i> x <i>S. sudanense</i> |
| Соя | <i>Glycine max</i> (L.) Merr. |
| Суданская трава | <i>Sorghum sudanense</i> (Piper.) Stapf. |
| Сурепица | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs. |
| Тритикале | <i>Triticosecale</i> Wittmack |
| Табак | <i>Nicotiana tabacum</i> L. |
| Тимофеевка луговая | <i>Phleum pratense</i> L. |
| Тмин | <i>Carum carvi</i> L. |
| Фасоль обыкновенная | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| Фацелия | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. |
| Фенхель | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. |
| Фестулиум (межродовой гибрид) | x <i>Festulolium</i> F. Aschers. et Graebn. |
| Цикорий | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| Чечевица пищевая | <i>Lens culinaris</i> Medik. |
| Чина посевная | <i>Lathyrus sativus</i> L. |
| луговая | <i>L. pratensis</i> L. |
| лесная | <i>L. silvester</i> L. |
| Чумиза | <i>Setaria italica</i> (L.) ssp. <i>maxima</i> Alf. |
| Шалфей мускатный | <i>Salvia sclarea</i> L. |
| Эспарцет виколистный (посевной) | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. |
| закавказский | <i>O. transcaucasica</i> Grossh. |
| песчаный | <i>O. arenaria</i> (Kit) D.C. |
| Язвенник обыкновенный | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. |
| Ячмень | <i>Hordeum vulgare</i> L. sensu lato |
| Сорные растения | |
| Белена черная | <i>Hyoscyamus niger</i> L. |
| Бодяк щетинистый | <i>Cirsium setosum</i> M.B. |
| Болиголов пятнистый (крапчатый) | <i>Conium maculatum</i> L. |
| Вьюнок полевой | <i>Convolvulus arvensis</i> L. |
| Вязель пестрый | <i>Coronilla varia</i> L. |
| Гелиотроп волосистоплодный | <i>Heliotropium ellipticum</i> L. D. B. |
| Дурнишник колючий | <i>Xanthium spinosum</i> L. |
| обыкновенный | <i>X. strumarium</i> L. |
| Жеруха лекарственная | <i>Nasturtium officinale</i> R. Br. |
| Заразиха | <i>Orobanche lavandulacea</i> Reich |
| Камыш (все виды) | <i>Spirpus</i> |
| Клоповник крупковидный | <i>Lepidium draba</i> L. |
| Куколь обыкновенный (посевной) | <i>Agrostemma githago</i> L. |
| Лютик едкий | <i>Ranunculus acer</i> L. |
| ползучий | <i>R. repens</i> L. |
| ядовитый | <i>R. selatus</i> L. |
| Монохория | <i>Monohoria Korsakowii</i> |
| Овсяг | <i>Avena fatua</i> L. |
| Подмаренник цепкий | <i>Galium aparine</i> L. |
| Пырей ползучий | <i>Agropyrum repens</i> L. |
| Сорго аллепское | <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. |
| Триходесма седая | <i>Trichodesma incanum</i> (BGE) DC. |
| Чемерица белая | <i>Veratrum lobelianum</i> 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-я зона

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, Ярославская.

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»
- [2] 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 Минсельхозпода 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 Минсельхозпродом России 6 октября 1999 г., № 689)

УДК 631.53.011:635.65:006.354

ОКС 65.020.20

С21

ОКП 97 1000

97 2000

97 4000

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