

**ГОСТ Р 51096—97**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

---

**Семена лекарственных и ароматических культур**

**СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

**Издание официальное**

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва**

**ГОСТ Р 51096—97**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Всероссийским научно-исследовательским институтом лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) Научно-производственного объединения (НПО «ВИЛАР») Российской Академии сельскохозяйственных наук

**РАЗРАБОТЧИКИ**

В. А. Быков; Г. И. Климахин, канд. с/х наук; Н. Т. Конон, канд. с/х наук; Т. М. Мельникова, канд. биол. наук

**2 ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 359 «Семена и посадочный материал»

**3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации 15 октября 1997 г. № 355

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5 ПЕРЕИЗДАНИЕ**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

|  |    |
|--|----|
| 1 Область применения . . . . .           | 1  |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .           | 1  |
| 3 Определения . . . . .                  | 2  |
| 4 Общие технические требования . . . . . | 2  |
| 4.1 Характеристики . . . . .             | 2  |
| 4.2 Требования, назначение . . . . .     | 2  |
| 4.3 Маркировка . . . . .                 | 9  |
| 4.4 Упаковка . . . . .                   | 9  |
| 5 Правила приемки . . . . .              | 9  |
| 6 Методы контроля . . . . .              | 10 |
| 7 Транспортирование и хранение . . . . . | 21 |
| 7.1 Транспортирование . . . . .          | 21 |
| 7.2 Хранение . . . . .                   | 21 |
| 8 Требования безопасности . . . . .      | 21 |
| Приложение А Библиография . . . . .      | 22 |

**Семена лекарственных и ароматических культур**

**СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

Seeds of medicinal and aromatic crops.  
Varietal and sowing characteristics.  
Specifications

Дата введения 1998—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на сортовые семена лекарственных и ароматических культур, предназначенные для посева, внесенные в «Государственный реестр сортов растений Российской Федерации», а также на возделываемые и проходящие производственное испытание.

**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 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. 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 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. Метод определения подлинности

ГОСТ 12046—85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

ГОСТ 12047—85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества

ГОСТ 13056.8—97 Семена деревьев и кустарников. Методы определения доброкачественности

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 19360—74 Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия

ГОСТ 20290—74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян.

Термины и определения

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

ГОСТ 30090—93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия

### 3 Определения

3.1 В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 20290.

3.2 По этапам семеноводства семена лекарственных и ароматических культур подразделяют на следующие категории:

3.2.1 Оригинальные семена (ОС), в том числе и суперэлита — семена первичных звеньев семеноводства, предназначенные для производства элитных семян.

3.2.2 Элитные семена (ЭС) — семена, полученные от размножения оригинальных семян, предназначенные для производства репродукционных семян.

3.2.3 Репродукционные семена — семена последующих после элиты поколений (РС-1-3—первая—третья), высеваемые на семенных участках сельскохозяйственных предприятий и других хозяйствах для размножения; РС-4-П—четвертая и последующие, высеваемые в сельскохозяйственных предприятиях и других хозяйствах на площадях товарного назначения.

3.3 Добропачественные семена женьшена настоящего имеют хорошо выраженный белого цвета эндосперм, в периферической части которого находится небольшая сферическая полость, в которой виден хорошо выраженный подвесок и расположенный в нем зародыш.

3.4 Недобропачественные семена женьшена настоящего имеют беззародышевые, пустые, с измененным цветом эндосперма, загнившие, битые, зараженные вредителями и болезнями семена.

### 4 Общие технические требования

#### 4.1 Характеристики

4.1.1 Не допускаются к посеву семена лекарственных и ароматических культур при наличии в них: карантинных сорняков (семян и плодов), вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным в установленном порядке.

#### 4.2 Требования, назначение

4.2.1 Нормы сортовых и посевных качеств семян дифференцируют по этапам семеноводства и назначению на оригинальные семена, элитные семена и репродукционные семена.

4.2.2 По сортовым и посевным качествам семена лекарственных и ароматических культур должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1 — Требования к сортовым и посевным качествам семян лекарственных и ароматических культур

| Культура   | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всхожесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|  |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Алтей лекарственный<br><i>Althaea officinalis</i> L.                 | ОС              | 98                            | 96                             | 1800                                    | 80                     | 10                     |
|  | ЭС              | 97                            | 95                             | 2000                                    | 75                     | 10                     |
|  | РС-1-3          | 93                            | 92                             | 2600                                    | 65                     | 10                     |
|  | РС-4-П          | 87                            | 85                             | 3600                                    | 50                     | 10                     |
| Амми большая<br><i>Ammi majus</i> L.                                 | ОС              | 98                            | 96                             | 2800                                    | 75                     | 13                     |
|  | ЭС              | 95                            | 95                             | 3000                                    | 70                     | 13                     |
|  | РС-1-3          | 92                            | 91                             | 3600                                    | 65                     | 13                     |
|  | РС-4-П          | 87                            | 86                             | 4000                                    | 50                     | 13                     |
| Амми зубная (Виснага морковевидная)<br><i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. | ОС              | 98                            | 94                             | 500                                     | 75                     | 13                     |
|  | ЭС              | 95                            | 93                             | 600                                     | 70                     | 13                     |
|  | РС-1-3          | 92                            | 92                             | 1000                                    | 65                     | 13                     |
|  | РС-4-П          | 90                            | 86                             | 1400                                    | 50                     | 13                     |

**ГОСТ Р 51096—97**

*Продолжение таблицы 1*

| Культура  | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всходесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|   |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Анис обыкновенный<br><i>Anisum vulgare</i> Gaertn.                      | ОС              | 98                            | 96                             | 1400                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 97                            | 94                             | 1800                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 95                            | 91                             | 2000                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 85                            | 87                             | 2600                                    | 55                     | 13                     |
| Астрагал шерстистоцветковый<br><i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.       | ОС              | 98                            | 90                             | 1200                                    | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 96                            | 88                             | 1400                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 84                             | 1800                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 80                             | 2400                                    | 55                     | 10                     |
| Базилик евгенольный<br><i>Ocimum gratissimum</i> L.                     | ОС              | 98                            | 97                             | 1400                                    | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 95                             | 1600                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 91                             | 2000                                    | 60                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 2600                                    | 50                     | 13                     |
| Белена черная<br><i>Hyoscyamus niger</i> L.                             | ОС              | 96                            | 95                             | 3000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 93                             | 3200                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 90                             | 3600                                    | 60                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 88                            | 86                             | 4000                                    | 50                     | 13                     |
| Белладонна (красавка)<br><i>Atropa belladonna</i> L.                    | ОС              | 98                            | 98                             | 200                                     | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 97                             | 300                                     | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 93                             | 400                                     | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 500                                     | 50                     | 13                     |
| Бессмертник песчаный<br><i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench        | ОС              | 96                            | 85                             | 6000                                    | 80                     | 10                     |
|   | ЭС              | 95                            | 80                             | 6800                                    | 75                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 73                             | 8000                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 70                             | 10400                                   | 50                     | 10                     |
| Валериана лекарственная<br><i>Valeriana officinalis</i> L.              | ОС              | 97                            | 90                             | 3000                                    | 80                     | 10                     |
|   | ЭС              | 95                            | 87                             | 3200                                    | 75                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 84                             | 3600                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 80                             | 4000                                    | 50                     | 10                     |
| Гомфокарпус кустарниковый<br><i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) R. Br. | ОС              | 98                            | 97                             | 400                                     | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 95                             | 500                                     | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 92                             | 600                                     | 60                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 700                                     | 50                     | 13                     |
| Горечавка желтая<br><i>Gentiana lutea</i> L.                            | ОС              | 98                            | 90                             | 2400                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 97                            | 88                             | 2800                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 94                            | 85                             | 3200                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 82                             | 3600                                    | 50                     | 13                     |
| Горец почечуйный<br><i>Polygonum persicaria</i> L.                      | ОС              | 95                            | 90                             | 400                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 94                            | 87                             | 500                                     | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 85                             | 600                                     | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 83                             | 700                                     | 55                     | 10                     |
| Горицвет (адонис) весенний<br><i>Adonis vernalis</i> L.                 | ОС              | 96                            | 95                             | 600                                     | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 91                             | 800                                     | 65                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 88                             | 1000                                    | 55                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 89                            | 85                             | 1200                                    | 45                     | 13                     |

Продолжение таблицы 1

| Культура  | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всходесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|   |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Горицвет (адонис) однолетний<br><i>Adonis annua L.</i>                          | ОС              | 96                            | 95                             | 500                                     | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 91                             | 600                                     | 65                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 91                            | 87                             | 800                                     | 55                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 89                            | 85                             | 1000                                    | 45                     | 13                     |
| Датиска коноплевая<br><i>Datisca cannabina L.</i>                               | ОС              | 95                            | 94                             | 600                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 93                            | 92                             | 800                                     | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 90                             | 1000                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 1400                                    | 55                     | 10                     |
| Девясил высокий<br><i>Inula helenium L.</i>                                     | ОС              | 95                            | 88                             | 2000                                    | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 94                            | 86                             | 2200                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 84                             | 2600                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 82                             | 2800                                    | 55                     | 10                     |
| Десмодиум канадский<br><i>Desmodium canadense DC.</i>                           | ОС              | 96                            | 90                             | 1800                                    | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 95                            | 88                             | 2000                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 85                             | 2400                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 82                             | 3000                                    | 50                     | 10                     |
| Дурман индейский<br><i>Datura innoxia Mill.</i>                                 | ОС              | 96                            | 97                             | 100                                     | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 96                             | 200                                     | 60                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 94                             | 400                                     | 50                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 92                             | 600                                     | 45                     | 13                     |
| Дурман обыкновенный<br><i>Datura stramonium L.</i>                              | ОС              | 96                            | 97                             | 400                                     | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 95                             | 600                                     | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 94                             | 700                                     | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 92                             | 800                                     | 50                     | 13                     |
| Душица обыкновенная<br><i>Origanum vulgare L.</i>                               | ОС              | 98                            | 94                             | 800                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 96                            | 92                             | 1000                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 90                             | 1200                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 84                             | 1600                                    | 55                     | 10                     |
| Женьшень настоящий<br><i>Panax ginseng C. A. Mey.</i>                           | ОС              | 95                            | 98                             | 100                                     | 90*                    | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 95                             | 200                                     | 85*                    | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 92                             | 300                                     | 75*                    | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 500                                     | 60*                    | 13                     |
| Желтушник раскидистый (ж. серый)<br><i>Erysimum diffusum L.</i>                 | ОС              | 95                            | 94                             | 4000                                    | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 93                             | 6000                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 91                             | 8000                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 88                             | 10000                                   | 55                     | 13                     |
| Зайчегуб опьяняющий (лагохилус опьяняющий)<br><i>Lagochilus inebrians Bunge</i> | ОС              | 96                            | 90                             | 1300                                    | 75                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 89                             | 1400                                    | 60                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 87                             | 1800                                    | 50                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 84                             | 2000                                    | 45                     | 13                     |
| Зверобой продырявленный<br><i>Hypericum perforatum L.</i>                       | ОС              | 95                            | 92                             | 5000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 93                            | 90                             | 6000                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 87                             | 7000                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 85                             | 8000                                    | 55                     | 13                     |

**ГОСТ Р 51096—97**

*Продолжение таблицы 1*

| Культура  | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всходесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|   |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Змееголовник молдавский<br><i>Dracocephalum moldavica</i> L.  | ОС              | 97                            | 96                             | 3800                                    | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 95                             | 4000                                    | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 94                            | 93                             | 4200                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 90                             | 4600                                    | 60                     | 13                     |
| Иссоп лекарственный<br><i>Hyssopus officinalis</i> L.   | ОС              | 92                            | 96                             | 1600                                    | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 90                            | 95                             | 1800                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 86                            | 92                             | 2200                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 80                            | 90                             | 2800                                    | 55                     | 10                     |
| Кассия остролистная<br><i>Cassia acutifolia</i> Delie   | ОС              | 95                            | 96                             | 3600                                    | 90                     | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 95                             | 4000                                    | 85                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 92                             | 4200                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 4400                                    | 60                     | 13                     |
| Катарантус розовый<br><i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don  | ОС              | 96                            | 96                             | 350                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 95                            | 94                             | 500                                     | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 92                             | 800                                     | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 89                             | 1000                                    | 55                     | 10                     |
| Козлятник лекарственный<br><i>Galega officinalis</i> L.   | ОС              | 98                            | 96                             | 200                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 97                            | 95                             | 300                                     | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 95                            | 92                             | 500                                     | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 92                            | 90                             | 600                                     | 60                     | 10                     |
| Копеечник альпийский<br><i>Hedysarum alpinum</i> L.   | ОС              | 95                            | 90                             | 1000                                    | 90                     | 10                     |
|   | ЭС              | 94                            | 85                             | 1200                                    | 85                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 83                             | 1600                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 80                             | 2000                                    | 55                     | 10                     |
| Кориандр посевной<br><i>Coriandrum sativum</i> L.   | ОС              | 96                            | 94                             | 3000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 92                             | 3200                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 90                             | 3600                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 89                             | 4000                                    | 60                     | 13                     |
| Крапива двудомная<br><i>Urtica dioica</i> L.  | ОС              | 96                            | 94                             | 1800                                    | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 95                            | 92                             | 2000                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 90                             | 2400                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 2800                                    | 50                     | 10                     |
| Крестовник плосколистный<br><i>Senecio platyphylloides</i> Som. et Lev.   | ОС              | 94                            | 90                             | 2000                                    | 80                     | 10                     |
|   | ЭС              | 93                            | 88                             | 2200                                    | 75                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 91                            | 86                             | 2600                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 89                            | 83                             | 3000                                    | 50                     | 10                     |
| Левзея сафлоровидная (маралий корень)<br><i>Leuzea carthamoides</i> DC.<br>( <i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin.) | ОС              | 96                            | 92                             | 400                                     | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 90                             | 600                                     | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 87                             | 700                                     | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 85                             | 800                                     | 50                     | 13                     |
| Марена красильная<br><i>Rubia tinctorum</i> L.  | ОС              | 95                            | 93                             | 360                                     | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 94                            | 92                             | 400                                     | 65                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 90                             | 600                                     | 55                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 800                                     | 45                     | 13                     |

Продолжение таблицы 1

| Культура  | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всхожесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|   |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Мачок желтый<br><i>Glaucium flavum</i> Crantz.                            | ОС              | 98                            | 84                             | 5000                                    | 70                     | 10                     |
|   | ЭС              | 96                            | 82                             | 6000                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 80                             | 7000                                    | 55                     | 10                     |
|   | PC-4-П<br>3     | 90                            | 77                             | 8000                                    | 45                     | 10                     |
| Мелисса лекарственная<br><i>Melissa officinalis</i> L.                    | ОС              | 95                            | 97                             | 800                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 94                            | 96                             | 1000                                    | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 93                             | 1600                                    | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 2000                                    | 60                     | 10                     |
| Наперстянка красная<br><i>Digitalis purpurea</i> L.                       | ОС              | 97                            | 96                             | 500                                     | 90                     | 10                     |
|   | ЭС              | 96                            | 94                             | 600                                     | 85                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 94                            | 91                             | 800                                     | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 88                             | 1000                                    | 60                     | 10                     |
| Наперстянка шерстистая<br><i>Digitalis lanata</i> Ehrb.                   | ОС              | 96                            | 94                             | 2000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 93                             | 2200                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 91                             | 2600                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 3000                                    | 50                     | 13                     |
| Ноготки лекарственные<br><i>Calendula officinalis</i> L.                  | ОС              | 90                            | 93                             | 500                                     | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 89                            | 92                             | 600                                     | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 86                            | 90                             | 1000                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 83                            | 87                             | 1600                                    | 50                     | 13                     |
| Пажитник сенной<br><i>Trigonella foenum-graecum</i> L.                    | ОС              | 96                            | 97                             | 1000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 96                             | 1200                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 93                             | 1600                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 2000                                    | 50                     | 13                     |
| Паслен дольчатый<br><i>Solanum laciniatum</i> Ait.                        | ОС              | 95                            | 85                             | 400                                     | 75                     | 10                     |
|   | ЭС              | 93                            | 84                             | 500                                     | 70                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 91                            | 82                             | 600                                     | 55                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 80                             | 800                                     | 50                     | 10                     |
| Патриния средняя<br><i>Patrinia intermedia</i> (Hornem.) Roem. et Schult. | ОС              | 96                            | 92                             | 2000                                    | 80                     | 10                     |
|   | ЭС              | 95                            | 90                             | 2200                                    | 75                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 88                             | 2400                                    | 65                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 85                             | 2800                                    | 55                     | 10                     |
| Пижма обыкновенная<br><i>Tanacetum vulgare</i> L.                         | ОС              | 96                            | 90                             | 4000                                    | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 88                             | 5000                                    | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 85                             | 6000                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 82                             | 8000                                    | 55                     | 13                     |
| Подорожник блошный<br><i>Plantago psyllium</i> L.                         | ОС              | 97                            | 97                             | 1200                                    | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 95                             | 1400                                    | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 94                            | 94                             | 1700                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 90                             | 2000                                    | 65                     | 13                     |
| Подорожник большой<br><i>Plantago major</i> L.                            | ОС              | 96                            | 95                             | 5000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 94                             | 6000                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 91                             | 6600                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 88                             | 7000                                    | 50                     | 13                     |

**ГОСТ Р 51096—97**

*Продолжение таблицы 1*

| Культура  | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всхожесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|   |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Полынь цитварная<br><i>Artemisia cina</i> Berg.   | ОС              | 95                            | 90                             | 4000                                    | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 93                            | 87                             | 5000                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 92                            | 85                             | 7000                                    | 55                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 82                             | 8000                                    | 45                     | 13                     |
| Пустырник сердечный<br>(п. пятилопастной)<br><i>Leonurus cardiaca</i> L.                      | ОС              | 97                            | 94                             | 4500                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 92                             | 5200                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 89                             | 5800                                    | 60                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 85                             | 6400                                    | 50                     | 13                     |
| Расторопша пятнистая<br><i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.                                  | ОС              | 97                            | 90                             | 500                                     | 85                     | 10                     |
|   | ЭС              | 96                            | 88                             | 600                                     | 80                     | 10                     |
|   | PC-1-3          | 94                            | 85                             | 700                                     | 70                     | 10                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 83                             | 900                                     | 60                     | 10                     |
| Ревень дланевидный тангутский<br><i>Rheum palmatum</i> L. var. <i>tanguticum</i> Maxim.       | ОС              | 97                            | 94                             | 300                                     | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 93                             | 400                                     | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 90                             | 600                                     | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 91                            | 87                             | 800                                     | 55                     | 13                     |
| Родиола розовая<br><i>Rodiola rosea</i> L.  | ОС              | 96                            | 90                             | 3000                                    | 70                     | 13                     |
|   | ЭС              | 95                            | 88                             | 3200                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 85                             | 3800                                    | 55                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 82                             | 4600                                    | 45                     | 13                     |
| Ромашка аптечная (ободранная)<br><i>Matricaria recutita</i> (L.) Raushert                     | ОС              | 96                            | 88                             | 8000                                    | 80                     | 12                     |
|   | ЭС              | 95                            | 87                             | 9000                                    | 75                     | 12                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 85                             | 10000                                   | 65                     | 12                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 83                             | 12000                                   | 50                     | 12                     |
| Ромашка далматская<br>(Пиретрум цинерарилистный)<br><i>Pyrethrum cinerariifolium</i> Trev.    | ОС              | 98                            | 90                             | 2400                                    | 75                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 87                             | 2600                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 83                             | 3600                                    | 60                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 80                             | 4600                                    | 50                     | 13                     |
| Ромашка кавказская (Р. персидская, Пиретрум розовый)<br><i>Pyrethrum roseum</i> (Adam.) M. B. | ОС              | 96                            | 88                             | 8000                                    | 80                     | 12                     |
|   | ЭС              | 95                            | 87                             | 9000                                    | 75                     | 12                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 85                             | 10000                                   | 65                     | 12                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 83                             | 12000                                   | 50                     | 12                     |
| Рута душистая<br><i>Ruta graveolens</i> L.  | ОС              | 98                            | 96                             | 600                                     | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 97                            | 95                             | 800                                     | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 95                            | 93                             | 1400                                    | 60                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 89                             | 1800                                    | 50                     | 13                     |
| Секуринега полукустарниковая<br><i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.                  | ОС              | 98                            | 97                             | 1000                                    | 80                     | 13                     |
|   | ЭС              | 97                            | 96                             | 1200                                    | 75                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 95                            | 94                             | 1600                                    | 65                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 92                            | 90                             | 2200                                    | 50                     | 13                     |
| Синюха голубая<br><i>Polemonium coeruleum</i> L.  | ОС              | 97                            | 96                             | 1400                                    | 85                     | 13                     |
|   | ЭС              | 96                            | 95                             | 1600                                    | 80                     | 13                     |
|   | PC-1-3          | 93                            | 92                             | 2000                                    | 70                     | 13                     |
|   | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 2600                                    | 60                     | 13                     |

Продолжение таблицы 1

| Культура   | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всхожесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|  |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Стальник полевой<br><i>Ononis arvensis</i> L.                                  | ОС              | 97                            | 94                             | 1800                                    | 85                     | 10                     |
|  | ЭС              | 96                            | 93                             | 2000                                    | 80                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 93                            | 91                             | 2200                                    | 70                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 2600                                    | 55                     | 10                     |
| Термопсис ланцетный<br><i>Thermopsis Lanceolata</i> R. Br.                     | ОС              | 95                            | 94                             | 1200                                    | 85                     | 10                     |
|  | ЭС              | 94                            | 93                             | 1400                                    | 80                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 92                            | 91                             | 1800                                    | 70                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 89                             | 2000                                    | 55                     | 10                     |
| Термопсис очередноцветковый<br><i>Thermopsis alterniflora</i> Rgl. et Schmalh. | ОС              | 96                            | 94                             | 1600                                    | 85                     | 10                     |
|  | ЭС              | 95                            | 93                             | 1800                                    | 80                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 93                            | 90                             | 2000                                    | 65                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 87                             | 2200                                    | 50                     | 10                     |
| Тимьян обыкновенный<br><i>Thymus vulgaris</i> L.                               | ОС              | 95                            | 88                             | 3600                                    | 85                     | 10                     |
|  | ЭС              | 94                            | 87                             | 4000                                    | 80                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 93                            | 85                             | 4400                                    | 70                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 83                             | 4800                                    | 60                     | 10                     |
| Тмин обыкновенный<br><i>Carum carvi</i> L.                                     | ОС              | 97                            | 90                             | 600                                     | 85                     | 13                     |
|  | ЭС              | 96                            | 89                             | 800                                     | 80                     | 13                     |
|  | PC-1-3          | 94                            | 87                             | 1200                                    | 70                     | 13                     |
|  | PC-4-П          | 91                            | 84                             | 1800                                    | 55                     | 13                     |
| Тысячелистник обыкновенный<br><i>Achillea millefolium</i> L.                   | ОС              | 95                            | 90                             | 8000                                    | 85                     | 10                     |
|  | ЭС              | 94                            | 88                             | 9000                                    | 80                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 92                            | 86                             | 10000                                   | 70                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 83                             | 12000                                   | 55                     | 10                     |
| Фенхель обыкновенный<br><i>Foeniculum vulgare</i> Mill.                        | ОС              | 98                            | 96                             | 600                                     | 70                     | 12                     |
|  | ЭС              | 97                            | 95                             | 700                                     | 65                     | 12                     |
|  | PC-1-3          | 95                            | 93                             | 900                                     | 55                     | 12                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 90                             | 1200                                    | 45                     | 12                     |
| Чабер садовый<br><i>Satureja hortensis</i> (L.)                                | ОС              | 90                            | 94                             | 1800                                    | 75                     | 12                     |
|  | ЭС              | 85                            | 93                             | 2000                                    | 70                     | 12                     |
|  | PC-1-3          | 82                            | 90                             | 2400                                    | 60                     | 12                     |
|  | PC-4-П          | 75                            | 87                             | 3000                                    | 50                     | 12                     |
| Череда трехраздельная<br><i>Bidens tripartita</i> L.                           | ОС              | 97                            | 88                             | 2000                                    | 75                     | 13                     |
|  | ЭС              | 96                            | 87                             | 2500                                    | 70                     | 13                     |
|  | PC-1-3          | 94                            | 85                             | 2800                                    | 60                     | 13                     |
|  | PC-4-П          | 92                            | 83                             | 3200                                    | 50                     | 13                     |
| Чернушка дамасская<br><i>Nigella damascena</i> L.                              | ОС              | 95                            | 90                             | 3000                                    | 85                     | 10                     |
|  | ЭС              | 94                            | 89                             | 3200                                    | 80                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 92                            | 87                             | 3600                                    | 65                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 85                             | 4000                                    | 55                     | 10                     |
| Чистотел большой<br><i>Chelidonium majus</i> L.                                | ОС              | 95                            | 91                             | 1800                                    | 75                     | 13                     |
|  | ЭС              | 94                            | 90                             | 2000                                    | 70                     | 13                     |
|  | PC-1-3          | 92                            | 88                             | 2400                                    | 60                     | 13                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 86                             | 2800                                    | 50                     | 13                     |

# ГОСТ Р 51096—97

Окончание таблицы 1

| Культура   | Категория семян | Сортовая чистота, %, не менее | Содержание семян               |   | Всхожесть, %, не менее | Влажность, %, не более |
|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------|
|  |                 |                               | основной культуры, %, не менее | других видов растений, шт./кг, не более |                        |                        |
| Шалфей лекарственный<br><i>Salvia officinalis</i> L.   | ОС              | 95                            | 95                             | 200                                     | 80                     | 10                     |
|  | ЭС              | 94                            | 94                             | 300                                     | 75                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 92                            | 91                             | 600                                     | 60                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 89                             | 800                                     | 50                     | 10                     |
| Шалфей мускатный<br><i>Salvia sclarea</i> L.   | ОС              | 96                            | 95                             | 300                                     | 80                     | 13                     |
|  | ЭС              | 95                            | 94                             | 400                                     | 75                     | 13                     |
|  | PC-1-3          | 93                            | 92                             | 800                                     | 65                     | 13                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 85                             | 1200                                    | 50                     | 13                     |
| Шлемник байкальский<br><i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi                                       | ОС              | 97                            | 96                             | 1000                                    | 80                     | 10                     |
|  | ЭС              | 96                            | 94                             | 1200                                    | 75                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 93                            | 91                             | 1800                                    | 60                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 88                             | 2400                                    | 50                     | 10                     |
| Эрва шерстистая<br><i>Aerva lanata</i> Juss  | ОС              | 95                            | 85                             | 6000                                    | 70                     | 10                     |
|  | ЭС              | 94                            | 84                             | 8400                                    | 65                     | 10                     |
|  | PC-1-3          | 92                            | 78                             | 10000                                   | 55                     | 10                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 70                             | 14400                                   | 45                     | 10                     |
| Эхинацея пурпурная<br><i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.                                       | ОС              | 97                            | 90                             | 2500                                    | 85                     | 13                     |
|  | ЭС              | 96                            | 89                             | 2800                                    | 80                     | 13                     |
|  | PC-1-3          | 93                            | 87                             | 3200                                    | 70                     | 13                     |
|  | PC-4-П          | 90                            | 84                             | 3600                                    | 55                     | 13                     |
| <p>Примечание — В семенах женьшения настоящего любой категории определяют доброкачественность.</p> |                 |                               |                                |   |                        |                        |

## 4.3 Маркировка

4.3.1 Транспортная маркировка по ГОСТ 14192.

## 4.4 Упаковка

4.4.1 Упаковка по ГОСТ 28676 в тканевые мешки по ГОСТ 30090 не более 40 кг нетто.

4.4.2 Оригинальные и элитные семена страхового фонда для централизованного хранения упаковывают по ГОСТ 28676—8 в двойные мешки: внутренний — пленчатый мешок-вкладыш по ГОСТ 19360, наружный — тканевый по ГОСТ 30090 не более 40 кг нетто.

Допускается изготовление мешков-вкладышей (размером 115·60 см) из пленки полиэтиленовой марки П-2020-Т по ГОСТ 10354.

4.4.3 Для обеспечения соответствующей герметизации мешка-вкладыша его свободную часть завязывают на 15 см ниже верхнего края. Оставшуюся часть подгибают и еще раз завязывают. Второй узел должен быть завязан на 2—3 см ниже первого.

4.4.4 Влажность семян, предназначенных для упаковывания в мешки с пленчатыми мешками-вкладышами, должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

## 5 Правила приемки

5.1 Семена лекарственных и ароматических культур принимают партиями по ГОСТ 12036.

5.2. Каждая партия должна быть оформлена документом по ГОСТ 12046.

5.3 Партию семян в местах отгрузки и поступления осматривают для установления соответствия упаковки, маркировки и требованиям настоящего стандарта.

Таблица 2 — Влажность семян при хранении в мешках с полиэтиленовыми вкладышами

| Культура                | Влажность семян, % |                   | Культура                           | Влажность семян, % |                   |
|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
|                         | мини-<br>мальная   | макси-<br>мальная |                                    | мини-<br>мальная   | макси-<br>мальная |
| Алтей лекарственный     | 4                  | 9                 | Наперстянка шерстистая             | 3                  | 6,5               |
| Амми большая            | 3                  | 8                 | Ноготки лекарственные              | 4                  | 8,5               |
| Амми зубная             | 3                  | 7                 | Паслен дольчатый                   | 4                  | 7                 |
| Белена черная           | 3                  | 7                 | Патриния средняя                   | 4                  | 8                 |
| Бессмертник песчаный    | 3                  | 6                 | Подорожник блошный                 | 3,5                | 9                 |
| Валериана лекарственная | 3                  | 7                 | Подорожник большой                 | 3                  | 7,5               |
| Горец почечуйный        | 5                  | 8,5               | Пустырник сердечный                | 3                  | 7                 |
| Девясила высокий        | 4                  | 8                 | Ревень дланевидный тангут-<br>ский | 4                  | 8                 |
| Десмодиум канадский     | 3                  | 8                 | Ромашка далматская                 | 3                  | 7                 |
| Дурман индийский        | 5                  | 9                 | Ромашка аптечная                   | 3                  | 7                 |
| Дурман обыкновенный     | 3                  | 9                 | Расторопша пятнистая               | 4                  | 7                 |
| Душица обыкновенная     | 3                  | 7                 | Синюха голубая                     | 3                  | 7,5               |
| Желтушник раскидистый   | 3                  | 7                 | Стальник полевой                   | 4                  | 9                 |
| Зверобой продырявленный | 3                  | 7                 | Тимьян обыкновенный                | 2                  | 6                 |
| Катарантус розовый      | 3                  | 7                 | Чернушка дамасская                 | 3                  | 7                 |
| Белладонна              | 3                  | 7                 | Шалфей лекарственный               | 4                  | 7                 |
| Копеечник альпийский    | 3                  | 8                 | Чистотел большой                   | 3                  | 7                 |
| Мачок желтый            | 4                  | 7                 | Эхинацея пурпурная                 | 4                  | 8                 |
| Наперстянка красная     | 3                  | 6,5               |                                    |                    |                   |

5.4 В случае разногласий по качеству семян арбитражные определения посевных качеств проводят по ГОСТ 12047.

## 6 Методы контроля

6.1 Сортовые качества семян лекарственных и ароматических культур определяют апробацией посевов в соответствии с требованиями НД [1, 2, 3].

### 6.2 Определение посевных качеств

6.2.1 Отбор проб — по ГОСТ 12036, определение массы средней пробы в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 — Масса партий и средних проб семян лекарственных и ароматических культур

| Культура                          | Масса пар-<br>тии семян<br>(контроль-<br>ной едини-<br>цы), кг, не<br>более | Масса<br>средней<br>пробы, г | Культура            | Масса пар-<br>тии семян<br>(контроль-<br>ной едини-<br>цы), кг, не<br>более | Масса<br>средней<br>пробы, г |
|-----------------------------------|---|------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| Алтей лекарственный               | 2000  | 100                          | Горечавка желтая    | 2000  | 50                           |
| Амми большая                      | 2000  | 50                           | Горец почечуйный    | 2000  | 50                           |
| Амми зубная                       | 2000  | 50                           | Горицвет весенний   | 5000  | 100                          |
| Анис обыкновенный                 | 2000  | 50                           | Горицвет однолетний | 5000  | 100                          |
| Астрагал шерстисто-цветко-<br>вой | 2000  | 100                          | Датиска коноплевая  | 2000  | 50                           |
| Базилик евгенольный               | 2000  | 50                           | Девясила высокий    | 2000  | 50                           |
| Белена черная                     | 2000  | 50                           | Десмодиум канадский | 2000  | 50                           |
| Белладонна                        | 2000  | 50                           | Дурман индийский    | 5000  | 100                          |
| Бессмертник песчаный              | 2000  | 50                           | Дурман обыкновенный | 5000  | 100                          |
| Валериана лекарственная           | 2000  | 50                           | Душица обыкновенная | 2000  | 50                           |
| Гомфокарпус кустарниковый         | 5000  | 100                          | Женьшень настоящий  | 2000  | 50                           |
|                                   |   |                              | Зайцепуб опьяняющий | 2000  | 50                           |

# ГОСТ Р 51096—97

Окончание таблицы 3

| Культура                 | Масса партии семян (контрольной единицы), кг, не более | Масса средней пробы, г | Культура                    | Масса партии семян (контрольной единицы), кг, не более | Масса средней пробы, г |
|--------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--|------------------------|
| Желтушник раскидистый    | 2000   | 50                     | Родиола розовая             | 2000   | 25                     |
| Зверобой продырявленный  | 2000   | 50                     | Ромашка аптечная            | 2000   | 50                     |
| Змееголовник молдавский  | 2000   | 50                     | Ромашка далматская          | 2000   | 50                     |
| Иссоп лекарственный      | 2000   | 50                     | Ромашка кавказская          | 2000   | 50                     |
| Катарантус розовый       | 2000   | 50                     | Рута душистая               | 2000   | 50                     |
| Козлятник лекарственный  | 5000   | 100                    | Синюха голубая              | 2000   | 50                     |
| Копеечник альпийский     | 5000   | 100                    | Термопсис ланцетный         | 2000   | 100                    |
| Крапива двудомная        | 2000   | 50                     | Термопсис очередноцветковый | 2000   | 100                    |
| Крестовник плосколистный | 2000   | 50                     | Тимьян обыкновенный         | 2000   | 50                     |
| Мачок желтый             | 2000   | 50                     | Тмин обыкновенный           | 2000   | 50                     |
| Мелисса лекарственная    | 2000   | 50                     | Тысячелистник обыкновенный  | 2000   | 50                     |
| Наперстянка красная      | 2000   | 50                     |                             |  |                        |
| Наперстянка шерстистая   | 2000   | 50                     |                             |  |                        |
| Паслен дольчатый         | 2000   | 50                     |                             |  |                        |
| Патриния средняя         | 5000   | 100                    |                             |  |                        |
| Пижма обыкновенная       | 2000   | 50                     |                             |  |                        |
| Подорожник блошный       | 2000   | 50                     |                             |  |                        |
| Подорожник большой       | 2000   | 50                     |                             |  |                        |
| Пустырник сердечный      | 2000   | 50                     |                             |  |                        |

## 6.2.2 Определение чистоты семян по ГОСТ 12037.

6.2.2.1 Массу навески для определения чистоты семян лекарственных и ароматических культур отбирают в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 — Масса навески для определения чистоты семян лекарственных и ароматических культур

| Культура                     | Масса навески, г | Культура                    | Масса навески, г |
|------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| Астрагал шерстисто-цветковый | 4                | Мелисса лекарственная       | 2                |
| Гомфокарпус кустарниковый    | 10               | Наперстянка шерстистая      | 1                |
| Горечавка желтая             | 5                | Патриния средняя            | 4                |
| Горец почечуйный             | 2                | Пижма обыкновенная          | 1                |
| Горицвет весенний            | 10               | Пустырник сердечный         | 2                |
| Горицвет однолетний          | 10               | Расторопша пятнистая        | 50               |
| Датиска коноплевая           | 0,5              | Родиола розовая             | 2                |
| Девясил высокий              | 2                | Рута душистая               | 2                |
| Десмодиум канадский          | 4                | Термопсис ланцетный         | 20               |
| Женьшень настоящий           | 5                | Термопсис очередноцветковый | 20               |
| Зайцепуб опьяняющий          | 4                | Тысячелистник обыкновенный  | 0,5              |
| Катарантус розовый           | 4                | Чернушка дамасская          | 4                |
| Козлятник лекарственный      | 4                | Чистотел большой            | 2                |
| Копеечник альпийский         | 4                | Шлемник байкальский         | 4                |
| Крапива двудомная            | 1                | Эвра шерстистая             | 0,5              |
| Крестовник плосколистный     | 2                | Эхинацея пурпурная          | 10               |
| Мачок желтый                 | 1                |                             |                  |

6.2.2.2 Навески семян лекарственных и ароматических культур до их разбора просеивают для выделения отходов на решетах с отверстиями, мм:

0,5·20 — семена валерианы лекарственной, желтушника раскидистого, катарантуса розового, наперстянки шерстистой, подорожника блошного, пустырника сердечного, чистотела большого;

0,6·20 — амми большой, амми зубной, паслена дольчатого;  
 0,7·20 — расторопши пятнистой, синюхи голубой;  
 0,8·20 — десмодиума канадского, копеечника альпийского, мачка желтого, чернушки дамасской;

0,9·20 — козлятника лекарственного;

1,3·20 — эхинацеи пурпурной;

диаметром 1,3 мм — алтея лекарственного и горца почечуйного.

6.2.2.3 Просеивают навески семян на решетчатом вибрационном классификаторе РКФ-1 в течение 5 мин при частоте 75 колебаний в минуту или вручную путем продольно-возвратного движения в направлении длины отверстий с количеством колебаний около 75 в минуту. При отсутствии решет анализ проводят вручную.

6.2.3 Определение подлинности семян лекарственных и ароматических культур проводят по ГОСТ 12043. Морфологические признаки семян в соответствии с требованиями таблицы 5.

Таблица 5 — Морфологические признаки семян лекарственных и ароматических культур

| Культура                     | Форма  | Окраска  | Характеристика поверхности   |
|------------------------------|--|--|--|
| Алтей лекарственный          | Плоскоточковидная с неодинаково закругленными сторонами у выемки, где расположен семенной рубчик   | Коричневая, у выемки желтовато-серая   | Мелкоточечная  |
| Амми большая                 | Продолговато-яйцевидная, с пятью слабовыступающими ребрами   | Коричневая, светло-серая, красновато-бурая, с белыми полосками по ребрам     | Гладкая  |
| Амми зубная                  | Удлиненно-яйцевидная с пятью светлоокрашенными продольными ребрами   | От светло-серой до бурой   | Гладкая  |
| Анис обыкновенный            | Яйцевидная или грушевидная   | Серовато-желтая или зеленовато-коричневая                                    | Шероховатая со слабо выступающими ребрами  |
| Астрагал шерстисто-цветковый | Почковидная или неправильно почковидная, сдавленная с боков  | Светло-желтая, желтая, светло-коричневая, коричневая, светло-зеленая, черная | Гладкая, блестящая   |
| Базилик евгенольный          | Округлая, сплюснутая   | Коричневато-черная, черная   | Морщинистая, бугристая   |
| Белена черная                | Округлая или слабопочковидная, плоская   | От серо-желтой до серовато-коричневой  | Сетчато-ямчатая  |
| Белладонная                  | Почковидная или округлоугловатая   | Желтовато-серая, коричневато-серая, бурая, черная                            | Мелкоямчатая с серебристым блеском   |
| Бессмертник песчаный         | Удлиненно-коническая, прямая или слегка изогнутая с расширенной, иногда косоусеченной верхушкой и суженным округлым основанием   | Коричневая, палевая, светло-бурая  | Продолговато-мелкобороздчатая, иногда покрыта мелкими чешуйками в виде мелких прозрачных точек |
| Валериана лекарственная      | Продолговато-яйцевидная, односторонне-выпуклая с остающейся чашечкой в виде сросшейся коронки с 8—12 перистоопущенными лучами хохолка. У не вполне зрелых семян лучи хохолка загнуты внутрь, при полном созревании широко расставлены, на выпуклой стороне три продольных жилки, на плоской — одна срединная, по бокам узкая кайма | Светло-коричневая, серовато-коричневая                                       | Мелкоточечная, голая или слабоупущенная, матовая   |

Продолжение таблицы 5

| Культура                  | Форма   | Окраска   | Характеристика поверхности  |
|---------------------------|---|---|---|
| Горец почечуйный          | Округло-яйцевидная, уплощенная, с одной стороны (у основания) неясно выпуклая, с другой — вогнутая, реже округло-трехгранная, с притупленным носиком и остатком околоцветника | От коричневой до черной                                   | Гладкая или мелкоячматая, блестящая   |
| Горицвет весенний         | Яйцевидная  | Серая, зеленоватая  | Морщинистая, бугристая  |
| Горицвет однолетний       | Трехгранно-угловатая, слегка яйцевидная   | Светло-серая, желтовато-серая, или зеленоватая            | Неправильно глубокоморщинистая, бугорчатая или слегка складчатая, морщинистая |
| Гомфокарпус кустарниковый | Овально-удлиненная, на брюшной стороне плоская, окаймленная выступающим валиком   | От коричневой до темно-коричневой                         | Морщинистая, шероховатая, матовая   |
| Горечавка желтая          | Крылатые, плоские, округло-крытые с загнутыми краями  | Желтые, светло-желтые                                     | Мелкоячматая, блестящая   |
| Датиска коноплевая        | Продолгово-ovalная с пленчатой коронкой на верхушке   | От светло-коричневой до красно-буровой, иногда коричневой | Продольно-ячеистая  |
| Девясила высокий          | Продолговатая, иногда слабоизогнутая продольно-ребристая, на верхушке с остатками хохолка из многочисленных белых тычинок   | Светло-коричневая, коричневая, светло-зеленая             | Гладкая, блестящая  |
| Десмодиум канадский       | Почковидная, неправильно почковидная  | Светло-желтая, желтая, коричневая                         | Гладкая, блестящая, слабо-блестящая   |
| Дурман индейский          | Почковидная, сплюснутая с углублением на брюшной стороне и бугристым валиком на спинной   | От серовато-буровой до желтовато-коричневой               | Мелкоячматая  |
| Дурман обыкновенный       | Неправильно почковидная, сильно сдавленная, на спине округлая, на брюшной стороне почти прямая или слегка вогнутая  | Черная, черно-бурая                                       | Мелкоячеистая, углубления размещаются концентрически                          |
| Душица обыкновенная       | Шаровидная, овальная, слегка сдавленное основание, переходящее в носик. Грань на спинке выпуклая, на брюшной стороне слабодвугранная  | Коричневато-серая, темно-коричневая почти черная          | Мелкоточечная, матовая  |
| Женьшень настоящий        | Неправильно округлая, сплюснутая с боков, дисковидная   | Желтовато-белая   | Шероховатая, морщинистая  |
| Желтушник раскидистый     | Продолгово-ovalная, элипсоидная   | От желтой до светло-коричневой                            | Точечно-бугристая, маслянистая, блестящая                                     |
| Зайцепуб опьяняющий       | Остротрехгранная  | Коричневая  | Продолгово-ребристая  |
| Зверобой продырявленный   | Цилиндрическая или цилиндрически-овальная с оттянутым коротким носиком  | От зеленовато-серой до буро-черно-коричневой              | Сетчато-ячматая или тонкобороздчатая  |

Продолжение таблицы 5

| Культура                 | Форма   | Окраска   | Характеристика поверхности                               |
|--------------------------|---|---|--|
| Змееголовник молдавский  | Трехгранная, овальная, в поперечном сечении слаботреугольная. Основание тупое. На брюшной стороне две грани образуют тупое ребро                                      | Темно-коричневая, темнобурая, реже бурая. Плодовый рубчик белый | Точечно-вдавленная, матовая                              |
| Иссоп лекарственный      | Яйцевидно вытянутая, основание тупозаостренное, сдавленное  | Черная, темно-коричневая. Плодовый рубчик светлый               | Мелкобугорчатая, между бугорками блестящая               |
| Кассия остролистная      | Плоская, сердцевидно-клиновидная или почти четырехгранные, суженные на нижнем конце в ноготок   | Зеленая, желтовато-зеленая, желтая                              | Сетчато-морщинистая, почти без блеска                    |
| Катарантус розовый       | Продолговато-овальная, иногда косоусеченная   | От темно-коричневой до черной                                   | Ребристо-точечно-буристая                                |
| Козлятник лекарственный  | Почковидная, неправильно почковидная, иногда сдавленная с боков   | Светло-желтая, желтая, зеленовато-желтая                        | Гладкая, матовая или слабоблестящая                      |
| Копеечник альпийский     | Почковидная, или неправильно почковидная, иногда сдавленная с боков   | Светло-желтая, желтая, светло-зеленая, светло-коричневая        | Гладкая, блестящая                                       |
| Кориандр посевной        | Полушаровидная, со спинной стороны согнутая с продольным небольшим валиком, окаймленным двумя эфироносными канальцами   | Желто-серая, желтовато-коричневая                               | Слабо-продольно-морщинистая, матовая                     |
| Крапива двудомная        | Яйцевидно-сдавленная, с узких сторон килеватая, на вершине слегка заостренная с остатками рыльца, у основания широкоокруглая. Плодовый рубчик округлый, ясно заметный | Желтовато-серая   | Мелкоточечная  |
| Крестовник плосколистный | Веретеновидная, слегка ребристая  | Коричневая  | Продольно-ребристая                                      |
| Левзея сафлоровидная     | Эллипсоидно-пирамидная, на верхушке с остатками волосков хохолка  | Буроватая   | Продольно-ребристая                                      |
| Марена красильная        | Полушаровидная  | Темно-коричневая или черная                                     | Грубо бугорчатая, шероховатая                            |
| Мачок желтый             | Односторонне-овальная, слегка почковидная, со спинки округло-выпуклая с четко выраженным семенным швом на брюшной стороне   | Черная, серая, черные с серым налетом, иногда темно-коричневые  | Крупно-ячеистая матовая или блестящая                    |
| Мелисса лекарственная    | Удлиненно-трехгранная, выпуклая, с боков сдавленная и переходящая в ребро   | Желтая, светло-коричневая, коричневая, темно-коричневая         | Шероховатая, блестящая                                   |
| Наперстянка красная      | Слегка удлиненная, угловато-цилиндрическая или неясно четырех-пятигранная, усеченная с обоих концов или конусовидная, с продольной ложбинкой у брюшного шва           | От светло-розовато-желтой до светло-коричневой                  | Мелкоямчатая, сотовидная с тусклым перламутровым блеском |

# ГОСТ Р 51096—97

Продолжение таблицы 5

| Культура               | Форма   | Окраска   | Характеристика поверхности  |
|------------------------|---|---|---|
| Наперстянка шерстистая | Асимметричная и сильно варьирует: прямоугольная, усеченно-клиновидная, сегментаобразная, трапециевидная, неправильно шестигранная с неясно выраженнымными гранями   | Светло-коричневая, желто-коричневая   | Ячеистая со слабым блеском  |
| Ноготки лекарственные  | Сильно варьирует: продолговатая, серповидная, дугообразно-согнутая, обычно с крыльями различной ширины, реже без них, иногда с длинным носиком  | Желтая, желто-зеленая, серо-бурая, светло-коричневая, коричневая  | Продольно-бороздчатая, часто на спинке с шипами, реже гладкая                                       |
| Пажитник сенной        | Овально-вздутая, серповидно-овальная, сдавленная с боков  | Желтая, светло-коричневая   | Кожистая, гладкая, матовая или слабо-блестящая  |
| Паслен дольчатый       | Округло-почковидная, плосковатая  | Светло-коричневая, коричневая, темно-коричневая   | Покрыта продольно-концентрическими извилистыми валиками   |
| Патриния средняя       | Обратнояйцевидная, согнутая, плоская, суженная к основанию  | Светло-желтая, желтая   | Шероховатая   |
| Пижма обыкновенная     | Продолговатая, пятигранная, более или менее клиновидная, часто слегка согнутая  | Серая, ребрышки и коронка несколько светлее   | Продольно-тонкоребристая и несколько морщинистая, матовая, в промежутках между ребрышками блестящая |
| Подорожник блошный     | Ладьевидная с приподнятыми неравномерно завернутыми к брюшной стороне краями  | Коричневая  | Гладкая, глянцевая, роговидная  |
| Подорожник большой     | Клиновидная, многоугольная, неправильно-ромбическая или прямоугольная, со стороны семенного рубчика неясно трех-шестигранная, с уплощенной стороны слегка выпуклая  | От серовато-зеленовато-коричневых до темно-коричневых   | С брюшной стороны радиально, а со спинки продольно-морщинистая, тускло блестящая или матовая        |
| Полынь цитварная       | Удлиненно-яйцевидная, сдавленная  | Бурая, серо-бурая, серая  | Продольно-бороздчатая   |
| Пустырник сердечный    | Трехгранны-удлиненная, с косоусеченной вершиной, образующей трехгранную площадку с остроприподнятыми краями, к основанию семена клиновидно-суживающиеся   | От серовато- до буровато-коричневых   | Косоусеченная вершина покрыта белыми волосками, слабо морщинистая                                   |
| Расторопша пятнистая   | Обратнояйцевидная, слегка сдавленная с боков; верхушка косоусеченная с выступающим тупым остатком столбика и островершинным валиком вокруг него или без остатка столбика. Основание тупое, плодовый рубчик щелевидный или округлый, слегка смешенный вбок | От белой до темно-коричневой, по белому или слабо-желтому фону коричневые или темно-коричневые полоски, реже сплошь коричневые, валик более светлый | Гладкая, иногда продольно-морщинистая, блестящая или матовая  |

Продолжение таблицы 5

| Культура                      | Форма   | Окраска  | Характеристика поверхности  |
|-------------------------------|---|--|---|
| Ревень дланевидный тангутский | Трех-, реже четырехгранная с пленчатыми, сросшимися в основании или на верхушке крыльями, в плане яйцевидная или почти овальная   | От темно-коричневых до коричнево или буровато-черных, крылья от розовато-желтых до светло- или красновато-коричневых | Морщинистоячестая или почти овальная, крылья поперечно-тонкоморщинистые                 |
| Родиола розовая               | Удлиненно-коническая, заостренная с одной стороны и с острым пленчатым ребром вдоль семени с другой стороны   | Желтовато-коричневая, светло-коричневая, коричневая, темно-коричневая  | Продольно-бороздчатая   |
| Ромашка аптечная              | Продолговатая, в очертании четырех-пятигранная; верхушка косоусеченная, пятиугольная, основание slabosуженное, усеченное, тупое   | Желтовато или зеленовато-серая, ребра и ободок на верхушке окрашен светлее   | С внешней стороны слабовыпуклая, продольно-бороздчатая, с внутренней — с 3—5 ребрышками |
| Ромашка далматская            | Узкая, вытянутая с обоих концов, усеченная, прямая или слегка изогнутая, в поперечнике асимметричная, пяти-шестигранная, с выступающими ребрами на верхушке, со слаборасширенной и зазубренной коронкой | От серо-желтой до коричневой   | Продольно-ребристая   |
| Ромашка кавказская            | Продольно-слабосдавленная   | От бурой до коричневой   |   |
| Секуринега полукустарниковая  | Трехгранная, тупая  | От темно-желтой до коричневой  | Гладкая, с тонкой кожурой, блестящая  |
| Синюха голубая                | Ромбовидная или удлиненно-яйцевидная с тремя-четырьмя гранями, слегка просвечивающими ребрами   | Коричневая или почти черная  | Мелкобугорчатая, матовая  |
| Стальник полевой              | Округло-почковидная   | Темно-коричневая или светло-бурая, иногда с зеленоватым оттенком   | Мелкобугорчатая, матовая  |
| Термопсис ланцетный           | Округло-почковидная   | Темно-зеленая, темно-серая   | Блестящая   |
| Термопсис очередноцветковый   | Почковидно-овальная, сдавленная с боков   | Желтая, коричневая, светло-желтая, иногда темно-коричневая   | Гладкая, слабоблестящая или матовая   |
| Тимьян обыкновенный           | Округлая, реже яйцевидная, с одной стороны приплюснутая, ребра не выражены  | Черная, коричневая, бурая  | Тонкоязмчатая, шероховатая, матовая   |
| Тмин обыкновенный             | Цилиндрическая, слабоизогнутая  | Серовато-коричневая, надпестичный диск светло-серый  | Ребристая, между ребрами морщинисто-шероховатая   |
| Тысячелистник обыкновенный    | Сдавленно-клиновидная, прямая или слегка согнутая с расширенной усеченной верхушкой и с боковых сторон по одному крылообразному ребру   | Светло-серая, крылообразные ребра белые  | Мелко продольно-бороздчатая, матовая  |
| Фенхель обыкновенный          | Продолговато-овальная, слегка согнутая, спинная сторона выпуклая  | Желтовато-светло-коричневая, ребра белые   | Ребристая   |
| Чабер садовый                 | Овальная, слегка сдавленная   | Серебристо-коричневато-черная, черная  | Мелкобугорчатая, блестящая  |

## Окончание таблицы 5

| Культура              | Форма  | Окраска   | Характеристика поверхности   |
|-----------------------|--|---|--|
| Череда трехраздельная | Трехгранно-сплюснутая, почти плоская с нарезными гранями между собой; одна широкая грань разделяется вдоль жилкой, переходящей иногда в оствидный средний шип; две другие — узкие ребра семян, переходящие к верхушке в два длинных шипа | Желтовато-бурая, шипы и ребра и плодовый рубчик более светлый | Шипы и ребра семян покрыты вниз направленными зубовидными щетинками                              |
| Чернушка дамасская    | Яйцевидно-трехгранная, грани при соединении по ребрам с выпуклым ободком   | Интенсивно-черная   | С рельефным сетчато поперечно-морщинистым рисунком, внутри ячеек сетки точечные бугорки          |
| Чистотел большой      | Односторонне-овальная, сдавленная на брюшной стороне, с мясистым, языкообразным, почти прозрачным присемянником  | Черная, черновато-бурая, присемянник светло-желтый            | Сетчато-ямчатая, слабоблестящая  |
| Шалфей лекарственный  | Округлая, слегка сдавленная или почти шероховатая, изредко неясно трехгранная  | От темно-коричневой до черной                                 | Мелкоточечная с тусклым блеском  |
| Шалфей мускатный      | Овально-обратно-яйцевидная, сдавленная   | Светло-коричневая, желтовато-коричневая. Полоски более темные | Мелкоточечная, слаболосняющаяся  |
| Шлемник байкальский   | Трехгранно-призматическая или широко-обратно-яйцевидная, обычно сдавленная. Вершина округлая, к основанию клиновидно-сдавленная  | Черная, однородная  | Мелкобороздчатая, равномерно выраженная по слабому шероховатому фону. Матовая или слабоблестящая |
| Эрва шерстистая       | Округло-почковидная  | Черная  | Гладкая, блестящая   |
| Эхинацея пурпурная    | Клиновидная, иногда несколько искривленная, четырехгранная или округло-четырехгранная с суживающимся основанием  | Светло-желтая, желтовато-серая, светло-коричневая             | Шероховатая, слабопродольно-морщинистая, матовая   |

6.2.4 Определение всхожести семян проводят по ГОСТ 12038.

6.2.4.1 Условия проращивания семян — в соответствии с требованиями таблицы 6.

Перед проращиванием семена термопсиса помещают в стеклянную посуду емкостью 30 см<sup>3</sup>, заливают концентрированной серной кислотой на 3 ч термопсис ланцетный и на 4 ч — термопсис очередноцветковый. Затем кислоту сливают, а семена промывают в проточной воде до полного удаления кислоты (контроль по пробе лакмусовой бумаги) и подсушивают до сыпучести.

Перед проращиванием семена десмодиума канадского и козлятника лекарственного прогревают в горячей воде (80 °C) в течение одной минуты. Затем семена слегка подсушивают и закладывают на проращивание.

При определении всхожести семян десмодиума канадского, козлятника лекарственного, копеечника альпийского, термопсиса ланцетного и термопсиса очередноцветкового за четыре дня до окончания определения всхожести твердые семена скарифицируют наждачной бумагой до появления заметных царапин или надрезают острым ланцетом со стороны, противоположной корешку, и оставляют на ложе до конца проращивания. Все проросшие семена из числа скарифицированных прибавляют к числу ранее проросших.

Таблица 6 — Условия проращивания семян лекарственных и ароматических культур

| Культура                         | Условия проращивания |                 |   | Срок определения, сут |                     | Дополнительные условия для семян, находящихся в состоянии покоя |  |
|----------------------------------|----------------------|-----------------|---|-----------------------|---------------------|---|--|
|                                  | Ложе                 | Temperatura, °C |   | Освещенность          | Энергия прорастания |   |  |
|                                  |                      | постоянная      | переменная  |                       |                     |   |  |
| Горец почечуйный                 | НБ                   | —               | 30—5;<br>10 дн.<br>при 5 °C,<br>затем<br>10—25 °C | Т                     | 7                   | 20  | Всходесть свежеубран-<br>ных семян в течение 30 дн.<br>определяют, выдерживая<br>семена первые 10 дн. при<br>5°C, затем в режиме 10—25 °C.<br>Учет энергии прорастания<br>проводят на 22-е сутки, а<br>всходести — на 37-е сутки |
| Горечавка желтая                 | НБ                   | 20              | —   | Т                     | 14                  | 28  |  |
| Гомфокарпус кустар-<br>никовый   | НБ                   | —               | 15—30   | Т                     | 9                   | 14  |  |
| Горицвет весенний                | ВП                   | —               | 15—20   | Т                     | 12                  | 28  |  |
| Горицвет однолетний              | ВП                   | —               | 10—30   | Т                     | 16                  | 28  |  |
| Датиска коноплевая               | НБ                   | 25              | —   | Т                     | 10                  | 14  | Всходесть свежеубран-<br>ных семян в течение 15 дн.<br>после сбора определяют в<br>темноте при 10—25 °C. Учет<br>энергии прорастания прово-<br>дят на 16-е сутки, а всходес-<br>ти — на 18-е сутки                               |
| Десмодиум канадский              | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 6                   | 12  |  |
| Змееголовник мол-<br>давский     | НБ                   | 25              | 20—30   | Т                     | 4                   | 12  |  |
| Козлятник лекар-<br>ственный     | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 5                   | 12  |  |
| Копеечник альпийс-<br>кий        | НБ                   | 20              | —   | Т                     | 8                   | 16  |  |
| Крапива двудомная                | НБ                   | 25              | 20—30   | Т                     | 9                   | 18  |  |
| Мелисса лекарствен-<br>ная       | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 7                   | 18  |  |
| Пажитник сенной                  | НБ                   | 25              | —   | Т                     | 7                   | 16  |  |
| Патриния средняя                 | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 7                   | 12  |  |
| Пижма обыкновенная               | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 7                   | 14  |  |
| Родиола розовая                  | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 16                  | 30  |  |
| Рута душистая                    | НБ                   | 20              | 20—30   | Т                     | 13                  | 20  |  |
| Тернопсис ланцет-<br>ный         | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 4                   | 12  |  |
| Тернопсис очеред-<br>ноцветковый | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 7                   | 12  |  |
| Тысячелистник<br>обыкновенный    | НБ                   | 25              | 20—30   | Т                     | 3                   | 7   |  |
| Чернушка дамасская               | НБ                   | —               | 15—30   | Т                     | 10                  | 17  |  |
| Чистотел большой                 | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 15                  | 27  |  |
| Шлемник байкальс-<br>кий         | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 10                  | 20  |  |
| Эрва шерстистая                  | НБ                   | —               | 20—30   | Т                     | 10                  | 26  |  |
| Эхинацея пурпурная               | НБ                   | 20              | 20—30   | Т                     | 7                   | 16  |  |

П р и м е ч а н и е — НБ — проращивание семян на фильтровальной бумаге;  
ВП — проращивание семян в песке;  
Т — проращивание семян в темноте.

## ГОСТ Р 51096—97

Семена горицвета весеннего перед проращиванием выдерживают в растворе гиббереллина (концентрация 200 мг/л) [4] в течение 48 ч, а горечавки желтой (500 мг/л) в течение 72 ч, затем подсушивают и закладывают на проращивание.

Семена родиолы розовой закладывают на проращивание после стратификации во влажном песке при температуре 0—5 °С в течение 30 сут. При отсутствии гиббереллина семена горечавки желтой стратифицируют в течение 45 сут и горицвета весеннего — 60 сут.

6.2.4.2 Доброта качественность свежеубранных семян женьшения настоящего определяют по ГОСТ 13056.8.

Для определения доброта качественности из чистой фракции семян женьшения, выделенной при определении чистоты, отбирают две пробы в соответствии с требованиями, указанными в таблицах 3 и 7.

Доброта качественность свежеубранных семян женьшения настоящего определяют методом взрезывания семян после предварительного намачивания их в воде в течение 24 ч. Врезывают семена скальпелем, острым ножом или бритвой вдоль костянки, чтобы хорошо просматривался эндосперм и зародыш.

Врезанные семена женьшения настоящего подразделяют на доброта качественные и недоброта качественные.

6.2.5 Определение влажности семян лекарственных и ароматических культур проводят по ГОСТ 12041. Температура, время размола и высушивания семян лекарственных культур, не включенных в ГОСТ 12041, в соответствии с таблицами 8 и 9. Семена лекарственных и ароматических культур, не указанные в таблице 8, высушивают целыми.

Таблица 7 — Масса партии свежеубранных семян женьшения настоящего для определения доброта качественности

| Масса партии, г, не менее | Проба, шт. |
|---------------------------|------------|
| 100                       | 10         |
| 500                       | 20         |
| 1000                      | 25         |
| Св. 1000                  | 30         |

Таблица 8 — Время размола семян лекарственных культур

| Культура  | Время размола, с |
|---|------------------|
| Десмодиум канадский, женьшень настоящий копеечник альпийский                | 10               |
| Козлятник лекарственный, тернописис ланцетный, тернописис очередноцветковый | 15               |
| Горицвет весенний, горицвет однолетний, пажитник сенной                     | 20               |

Таблица 9 — Температура и время высушивания семян лекарственных и ароматических культур

| Культура  | Температура высушки-вания, °С | Время вы-сушки-вания, мин | Культура   | Температура высушки-вания, °С | Время вы-сушки-вания, мин |
|---|-------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| Родиола розовая, змееголовник молдавский<br>Горечавка желтая, горицвет весенний, горицвет однолетний, женьшень настоящий, зайцеуб опьяняющий, козлятник лекарственный, копеечник альпийский, крапива двудомная, мелисса лекарственная, пажитник сенной, пижма обыкновенная, полынь цитварная, ромашка кавказская, сескурина полукустарниковая, тернописис ланцетный, тернописис очередноцветковый, тысячелистник обыкновенный, чернушка дамасская, шлемник байкальский, эрва шерстистая | 130                           | 20                        | Десмодиум канадский<br>Гомфокарпус кустарниковый, патриния средняя, рута душистая, чистотел большой<br>Анис обыкновенный, базилик евгенольный, душица обыкновенная, иссоп лекарственный, крестовник плосколистный, кориандр посевной, тмин обыкновенный, фенхель обыкновенный, чабер садовый, шалфей мускатный, эхинацея пурпурная | 130                           | 50                        |
|   | 130                           | 40                        |  | 130                           | 60                        |
|   |                               |                           |  | 130                           | 80                        |

6.2.6 Определение массы 1000 семян по ГОСТ 12042, число семян и повторность в соответствии с таблицей 10.

Т а б л и ц а 10 — Размеры проб при определении массы 1000 семян лекарственных и ароматических культур

| Культура   | Повтор-<br>ность<br>анализа | Число<br>семян,<br>шт. | Культура   | Повтор-<br>ность<br>анализа | Число<br>семян,<br>шт. |
|--|-----------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|
| Женьшень настоящий<br>Алтей лекарственный, амми большая, амми зубная, астрагал шерстистоцветковый, базилик евгенольный, белена черная, белладонна, бессмертник песчаный, гомфокарпус кустарниковый, горечавка желтая, горец почечуйный, датиска коноплевая, девясила высокий, десмодиум канадский, душица обыкновенная, зайцепуб опьяняющий, змееголовник молдавский, желтушник раскидистый, зверобой продырявленный, иссоп лекарственный, кассия остролистная, катарантус розовый, козлятник лекарственный, копеечник альпийский, крапива двудомная, крестовник плосколистный, лавзия сафловидная, марена красильная, мачок желтый, мелисса лекарственная, наперстянка красная, наперстянка шерстистая, паслен дольчатый, пижма обыкновенная, подорожник блошный, подорожник большой, полынь цитварная, расторопша пятнистая, | 2                           | 100                    | ревень дланевидный тангутский, родиола розовая, ромашка аптечная, ромашка далматская, ромашка кавказская, рута душистая, секуринега полукустарниковая, синюха голубая, стальник полевой, тмин обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, чабер садовый, шлемник байкальский, эрва шерстистая, эхинацея пурпурная, тимьян обыкновенный                   | 4                           | 100                    |
|  | 4                           | 100                    | Анис обыкновенный, горицвет весенний, горицвет однолетний, дурман индейский, дурман обыкновенный, кориандр посевной, пажитник сенной, патриния средняя, пустырник сердечный, термопсис ланцетный, термопсис очередноцветковый, фенхель обыкновенный, череда трехраздельная, чернушка дамская, чистотел большой, шалфей лекарственный, шалфей мускатный | 2                           | 500                    |
|  |                             |                        | Валериана лекарственная, ноготки лекарственные   | 4                           | 1000                   |

#### 6.2.6.1 Обработка результатов

При определении массы 1000 семян по 2 и 4 пробам по 100 семян, каждую пробу взвешивают, а результаты взвешивания проб умножают на 10 и вычисляют среднее арифметическое значение.

При вычислении массы 1000 семян валерианы лекарственной и ноготков лекарственных вычисляют среднее арифметическое значение из 4 проб.

Вычисляют фактическое расхождение между результатами взвешивания каждой пробы и средней арифметической и сравнивают с допустимым расхождением по таблице 11.

Если фактическое расхождение между результатами проб и средним арифметическим значением не превышает расхождение, указанное в таблице 11, то за окончательный результат определения массы 1000 семян принимают среднее арифметическое значение результатов взвешивания проб.

Пример 1. Масса первой пробы семян равна 1,38 г, второй — 1,50 г, третьей — 1,28 г и четвертой — 1,41 г. Масса проб, умноженная на 10 равна соответственно 13,8 г, 15,0 г, 12,8 г и 14,1 г.

$$\text{Среднее арифметическое составит: } \frac{13,8 + 15,0 + 12,8 + 14,1}{4} = 13,92.$$

При среднем арифметическом 13,92 г расхождение по таблице 11 равно 1,2 г.

Фактическое расхождение между результатами четырех навесок и средним арифметическим не превышает допускаемого расхождения ( $-0,12; +1,08; -1,12; +0,18$ ).

## ГОСТ Р 51096—97

За окончательный результат определения массы 1000 семян принимают значение 13,92 г.

Если фактическое расхождение между результатами взвешивания проб и средней арифметической превышает расхождение, указанное в таблице 11, то все превышающие допускаемое расхождение пробы определяют заново.

Если расхождение результатов взвешивания вновь отобранных проб больше допускаемого, то для подсчета используют все пробы.

Таблица 11 — Допускаемые отклонения результатов анализа отдельных проб при определении массы 1000 семян лекарственных и ароматических культур

| Среднее арифметическое значение массы 1000 семян отдельных проб, г | Допускаемые отклонения результатов анализа отдельных проб от среднего для анализа 2·100; 4·100; 4·1000, г | Среднее арифметическое значение массы 1000 семян отдельных проб, г | Допускаемые отклонения результатов анализа отдельных проб от среднего для анализа 2·100; 4·100; 4·1000, г |
|--|---|--|---|
| 0,000—0,060  | 0,01  | 2,001—4,000  | 0,50  |
| 0,061—0,080  | 0,02  | 4,001—6,000  | 0,60  |
| 0,081—0,100  | 0,03  | 6,001—8,000  | 0,70  |
| 0,101—0,200  | 0,05  | 8,001—10,000   | 0,80  |
| 0,201—0,400  | 0,08  | 10,001—12,000  | 1,00  |
| 0,401—0,600  | 0,10  | 12,001—14,000  | 1,20  |
| 0,601—0,800  | 0,20  | 14,001—20,000  | 1,50  |
| 0,801—1,000  | 0,30  | Свыше 20,000   | 2,00  |
| 1,001—2,000  | 0,40  |  |   |

## 7 Транспортирование и хранение

### 7.1 Транспортирование

7.1.1 Семена лекарственных и ароматических культур транспортируют по ГОСТ 28676.8 всеми видами транспорта в условиях, предохраняющих их от порчи, засорения семенами других культур и попадания атмосферных осадков.

7.1.2 Для транспортирования семена женьшения укладывают в смеси с увлажненными опилками в соотношении 1 : 1 в дощатые ящики по ГОСТ 2991 и укрывают увлажненной мешочной тканью или мешками по ГОСТ 30090.

7.1.3 Свежесобранные семена женьшения должны перевозить в условиях, сохраняющих их от пересушивания и в холодный период — от повреждения низкими температурами.

### 7.2 Хранение

7.2.1 Семена лекарственных и ароматических культур должны храниться в закрытых, сухих и продезинфицированных помещениях.

7.2.2 Каждую партию семян укладывают отдельными штабелями на стеллажи (поддоны), находящиеся на расстоянии не менее 10 см от пола.

7.2.3 Длина штабеля определяется размерами партии и складской площади, ширина — длиной одного мешка. Высота штабеля должна быть не более 6 мешков, уложенных друг на друга.

Расстояние между штабелями и стенами складского помещения должно быть не менее 0,75 м, а между штабелями — не менее 1 м.

7.2.4 Уложенные в штабеля мешки с семенами перекладывают не реже одного раза в 4 мес. При этом верхние ряды мешков укладывают вниз, а нижние — наверх.

## 8 Требования безопасности

8.1 Требования безопасности для здоровья рабочих и окружающей среды при работе с семенами лекарственных и ароматических культур — в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004, ГОСТ 12.1.005 и ГОСТ 12.3.041. При работе с серной кислотой следует соблюдать меры предосторожности. Нельзя в кислоту лить воду.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(информационное)

**Библиография**

- [1] ОМУ 64—85—84, утвержденных Министерством медицинской промышленности, 1984
- [2] Инструкции по аprobации сортовых посевов (посадок) эфирно-масличных культур, 1982
- [3] Аprobация сортовых посевов (посадок) лекарственных культур, 1984
- [4] ТУ 64—4—103—83 Гиберилин

---

ОКС 65.20.20

C21

ОКП 97 2971

Ключевые слова: семена, суперэлита, элита, посевные качества, чистота, засоренность, всхожесть, влажность, семенные посевы, аprobация

---

## СОДЕРЖАНИЕ

|                 |   |     |
|-----------------|---|-----|
| ГОСТ 12260—81   | Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия . . . . .        | 3   |
| ГОСТ 12420—81   | Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия . . . . .                    | 16  |
| ГОСТ 19449—93   | Семена многолетних злаковых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия . . . . .               | 28  |
| ГОСТ 19450—93   | Семена многолетних бобовых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия . . . . .                | 36  |
| ГОСТ 19451—93   | Семена однолетних кормовых и медоносных трав. Посевные качества. Технические условия . . . . .            | 43  |
| ГОСТ 21031—90   | Семена тмина. Сортовые и посевные качества. Технические условия . . . . .                                 | 50  |
| ГОСТ 21236—90   | Семена аниса. Сортовые и посевные качества. Технические условия . . . . .                                 | 54  |
| ГОСТ 24933.0—81 | Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб . . . . .                                  | 58  |
| ГОСТ 24933.1—81 | Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян . . . . .                             | 81  |
| ГОСТ 24933.2—81 | Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания . . . . .                    | 84  |
| ГОСТ 24933.3—81 | Семена цветочных культур. Методы определения влажности . . . . .  | 90  |
| ГОСТ 25622—83   | Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия . . . . .                                 | 92  |
| ГОСТ 26763—85   | Семена тритикале. Сортовые и посевные качества. Технические условия . . . . .                             | 96  |
| ГОСТ Р 50308—92 | Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия . . . . .        | 99  |
| ГОСТ Р 51096—97 | Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия . . . . . | 103 |

## СЕМЕНА ЦВЕТОЧНЫХ, АРОМАТИЧЕСКИХ И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

**БЗ 1—2003**

Редактор *Л. В. Коретникова*  
Технический редактор *О. Н. Власова*  
Корректор *С. И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 10.10.2003. Подписано в печать 03.12.2003. Формат 60·84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная.  
Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,88. Уч.-изд. л. 13,40. Тираж 750 экз. Зак. 2423. Изд. № 3101/2. С 12863.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.  
ПЛР № 040138