

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

СЕМЕНА ЦВЕТОЧНЫХ,
АРОМАТИЧЕСКИХ
И КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2004

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Семена цветочных, ароматических и кормовых культур» содержит стандарты, утвержденные до 1 сентября 2003 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА ОДНОЛЕТНИХ И ДВУХЛЕТНИХ
ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР. ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Seed of annual and biannual flowers.
Sowing characteristics. SpecificationsГОСТ
12260—81Взамен
ГОСТ 12260—66МКС 65.020.20
ОКП 97 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 августа 1981 г. № 4098 дата введения установлена

01.07.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 27.01.92 № 71

Настоящий стандарт распространяется на семена однолетних и двухлетних цветочных культур, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Семена однолетних и двухлетних цветочных культур в зависимости от посевных качеств делят на три класса 1, 2, 3.

По посевным качествам семена должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
1. Агератум Хоустона (Ageratum мексиканский) Ageratum houstonianum Mill.	Сложноцветные	1	90	90	9
		2	80	80	9
		3	70	60	9
2. Адонис летний Adonis aestivalis L.	Лютиковые	1	99	60	10
		2	97	40	10
		3	95	30	10
3. Амарант метельчатый Amaranthus paniculatus L. Амарант трехцветный A. tricolor L. Амарант хвостатый (Лисий хвост) A. caudatus L. (Щирца)	Амарантовые	1	99	90	13
		2	97	70	13
		3	97	50	13
4. Амбербоа мускусная (Василек мускусный) Amberboa moschata (L.) DC.	Сложноцветные	1	98	70	13
		2	95	50	13
		3	92	40	13

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1986 г. (ИУС 1—87).

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
5. Аммобиум крылатый крупноцветковый <i>Ammobium alatum</i> R. Br. var. <i>grandiflorum</i> hort.	Сложноцветные	1	95	80	13
		2	90	70	13
		3	85	40	13
6. Анхуза итальянская <i>Anchusa italica</i> Retz.	Бурачниковые	1	97	80	10
		2	95	70	10
		3	93	50	10
7. Арктотис гибридный <i>Arctotis - hybridus</i> hort.	Сложноцветные	1	85	85	11
		2	70	60	11
		3	70	40	11
8. Астра однолетняя (Каллистепус китайский) <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Сложноцветные	1	98	90	10
		2	95	70	10
		3	90	40	10
9. Бальзамин (Недотрога бальзаминовая) <i>Impatiens balsamina</i> L.	Бальзаминовые	1	99	90	10
		2	97	80	10
		3	97	60	10
10. Бархатцы отклоненные <i>Tagetes patula</i> L. Бархатцы прямостоящие <i>T. erecta</i> L.	Сложноцветные	1	97	80	11
		2	95	60	11
		3	90	40	11
11. Бархатцы тонколистные <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. (<i>T. signata</i> Bartl.)	Сложноцветные	1	90	80	11
		2	80	60	11
		3	60	40	11
12. Бегония вечноцветущая <i>Begonia semperflores</i> Link et Otto	Бегониевые	1	—	80	10
		2	—	60	10
		3	—	30	10
13. Бегония клубневая гибридная <i>Begonia - tuberhybrida</i> Voss	Бегониевые	1	—	60	10
		2	—	50	10
		3	—	30	10
14. Брахикома иберисолистная <i>Brachycome iberidifolia</i> Benth.	Сложноцветные	1	95	90	9
		2	80	70	9
		3	80	50	9
15. Василек синий <i>Centaurea cyanus</i> L.	Сложноцветные	1	98	70	12
		2	95	50	12
		3	92	40	12
16. Вербена гибридная <i>Verbena hybrida</i> Voss	Вербеновые	1	98	50	10
		2	95	40	10
		3	90	30	10
17. Вечерница матроны (Ночная фиалка) <i>Hesperis matronalis</i> L.	Крестоцветные	1	98	80	9
		2	95	60	9
		3	90	40	9

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
18. Вьюнок трехцветный <i>Convolvulus tricolor</i> L.	Вьюнковые	1	98	80	7
		2	95	50	7
		3	90	40	7
19. Гайярдия красивая <i>Gaillardia pulchella</i> Foug. Гайярдия гибридная <i>Gaillardia - hybrida</i> hort.	Сложноцветные	1	85	70	9
		2	75	50	9
		3	60	30	9
20. Гацания гибридная <i>Gazania - hybrida</i> hort.	Сложноцветные	1	90	80	11
		2	70	60	11
		3	50	40	11
21. Гвоздика китайская <i>Dianthus chinensis</i> L.	Гвоздичные	1	98	90	13
		2	95	70	13
		3	90	40	13
22. Гвоздика садовая (все группы сортов) <i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Гвоздичные	1	98	90	13
		2	95	70	13
		3	90	40	13
23. Гвоздика турецкая <i>Dianthus barbatus</i> L.	Гвоздичные	1	98	90	13
		2	95	70	13
		3	90	40	13
24. Гелиотроп древовидный (Гелиотроп перуанский) <i>Heliotropium arborescens</i> L. (<i>H. peruvianum</i> L.)	Бурачниковые	1	96	50	12
		2	90	40	12
		3	85	25	12
25. Гелиптерум Менгеса (Роданте Менгеса) <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) Benth.	Сложноцветные	1	90	80	13
		2	80	60	13
		3	75	40	13
26. Гелиптерум розовый (Акроклиум розовый) <i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.	Сложноцветные	1	95	80	13
		2	90	65	13
		3	85	40	13
27. Гелихризум прицветниковый (Цмин, Бессмертник) <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Willd. var. <i>monstruosum</i> hort.	Сложноцветные	1	97	85	10
		2	95	70	10
		3	92	40	10
28. Георгина культурная однолетняя <i>Dahlia - cultorum</i> Thorsr. et Reib.	Сложноцветные	1	98	70	13
		2	95	50	13
		3	90	30	13
29. Гилия трехцветная <i>Gilia tricolor</i> Benth.	Синюховые	1	98	90	13
		2	95	80	13
		3	95	60	13

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
30. Глауциум желтый <i>Glaucium flavum</i> Crantz Глауциум рогатый <i>G. corniculatum</i> (L.) Curt.	Маковые	1 2 3	— — —	80 60 40	10 10 10
31. Годения крупноцветковая <i>Godetia grandiflora</i> Lindl. Годения прелестная <i>G. amoena</i> (Lehm.) G. Don	Кипрейные	1 2 3	95 90 80	90 70 50	8 8 8
32. Гомфрена шаровидная <i>Gomphrena globosa</i> L.	Амарантовые	1 2 3	80 60 50	70 50 30	14 14 14
33. Диморфотека выемчатая <i>Dimorphotheca sinuata</i> DC. Диморфотека дождевая <i>D. pluvialis</i> (L.) Moench	Сложноцветные	1 2 3	98 95 90	80 50 30	13 13 13
34. Долихос лаблаб <i>Dolichos lablab</i> L.	Бобовые	1 2 3	99 97 95	80 60 40	15 15 15
35. Доротеантус маргаритковидный <i>Dorotheanthus bellidiflorus</i> (Burm. f.) N.E.Br.	Аizoоновые	1 2 3	98 95 90	80 60 50	12 12 12
36. Душистый горошек (Чина душистая) <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Бобовые	1 2 3	98 95 93	85 65 30	15 15 15
37. Желтушник Аллиони <i>Erysimum allionii</i> hort.	Крестоцветные	1 2 3	98 95 95	90 80 60	10 10 10
38. Журавельник Манескави <i>Erodium maneskavii</i> Coss. Журавельник обыкновенный <i>E. gruinum</i> (L.) Ait.	Гераниевые	1 2 3	90 85 80	70 60 50	13 13 13
39. Залузанская капская (Ночница капская) <i>Zaluzianskya capensis</i> (Benth.) Walp.	Норичниковые	1 2 3	98 95 95	70 50 40	10 10 10
40. Иберис горький <i>Iberis amara</i> L. Иберис зонтичный <i>I. umbellata</i> L. (Стенник)	Крестоцветные	1 2 3	98 95 95	90 80 60	9 9 9

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
41. Календула лекарственная (Ноготки) <i>Calendula officinalis</i> L.	Сложноцветные	1	95	90	11
		2	92	70	11
		3	90	40	11
42. Калоникион шиповатый <i>Calonyction aculeatum</i> (L.) House	Вьюнковые	1	99	80	12
		2	97	70	12
		3	95	50	12
43. Капуста декоративная (Капуста огородная кудрявая) <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. f. <i>crispa</i> hort	Крестоцветные	1	98	95	11
		2	95	85	11
		3	93	75	11
44. Качим изящный (Гипсофила) <i>Gypsophila elegans</i> Bieb.	Гвоздичные	1	98	90	13
		2	95	80	13
		3	90	50	13
45. Квамоклит огненно-красный <i>Quamoclit coccinea</i> (L.) Moench Квамоклит перистый <i>Q. pennata</i> (Desr.) Bojer	Вьюнковые	1	99	80	12
		2	97	70	12
		3	95	50	12
46. Кермек Бондуелли <i>Limonium bonduellii</i> (Lest.) Kuntze Кермек выемчатый <i>L. sinuatum</i> (L.) Mill. (Лимониум)	Свинчатковые	1	—	70	10
		2	—	50	10
		3	—	40	10
47. Кларкия ноготковая <i>Clarkia unguiculata</i> Lindl. Кларкия хорошенькая <i>C. pulchella</i> Purch	Кипрейные	1	98	90	8
		2	95	70	8
		3	90	40	8
48. Клеоме колючая <i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Каперсовые	1	95	90	12
		2	92	80	12
		3	90	70	12
49. Клещевина обыкновенная <i>Ricinus communis</i> L.	Молочайные	1	98	95	8
		2	97	90	8
		3	96	85	8
50. Коллинсия разнолистная <i>Collinsia heterophylla</i> Grah.	Норичниковые	1	90	80	10
		2	85	70	10
		3	80	35	10
51. Колокольчик средний <i>Campanula medium</i> L.	Колокольчиковые	1	98	80	9
		2	95	60	9
		3	90	30	9

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
52. Конопля посевная китайская <i>Cannabis sativa</i> L. var. <i>sinensis</i> (Delile) A.DC.	Коноплевые	1	99	80	13
		2	97	60	13
		3	95	50	13
53. Кореопсис Друммонда <i>Coreopsis basalis</i> (Dietr.) Blake (C. <i>drummondii</i> (D. Don) Torr. et Gray) Кореопсис красильный <i>C. tinctoria</i> Nutt.	Сложноцветные	1	95	90	9
		2	90	70	9
		3	90	50	9
54. Космос дважды-перистый <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. Космос серножелтый <i>C. sulphureus</i> Cav. (Космея)	Сложноцветные	1	98	80	11
		2	95	60	11
		3	90	40	11
55. Костер трясунковидный <i>Bromus briziformis</i> Fisch. et Mey.	Злаки	1	90	75	15
		2	85	65	15
		3	80	55	15
56. Кохия веничная волосистая <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. var. <i>trichophylla</i> (Voss) Bomm	Маревые	1	98	80	8
		2	95	60	8
		3	90	40	8
57. Крестовник приморский (Цинерария приморская) <i>Senecio cineraria</i> DC. (<i>Cineraria maritima</i> L.)	Сложноцветные	1	95	60	10
		2	92	40	10
		3	90	30	10
58. Ксерантемум однолетний <i>Xeranthemum annuum</i> L.	Сложноцветные	1	90	80	13
		2	80	60	13
		3	75	40	13
59. Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i> L.	Гвоздичные	1	99	80	12
		2	95	60	12
		3	90	50	12
60. Кукуруза обыкновенная японская <i>Zea mays</i> L. var. <i>japonica</i> Koern.	Злаки	1	98	95	15
		2	95	90	15
		3	90	85	15
61. Лакфиоль <i>Cheiranthus cheiri</i> L.	Крестоцветные	1	98	90	11
		2	95	70	11
		3	95	50	11
62. Лебеда садовая <i>Atriplex hortensis</i> L.	Маревые	1	95	70	13
		2	90	50	13
		3	85	40	13

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
63. Левкой (Маттиола седая) <i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	Крестоцветные	1	95	80	11
		2	90	60	11
		3	90	40	11
64. Лен крупноцветковый <i>Linum grandiflorum</i> Desf.	Льновые	1	99	90	10
		2	97	80	10
		3	95	60	10
65. Лобелия эринус <i>Lobelia erinus</i> L.	Лобелиевые	1	—	90	6
		2	—	70	6
		3	—	40	6
66. Лобулярия приморская Бентама (Алиесум приморский) <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. var. <i>benthamii</i> (Voss) Bailey Лобулярия приморская распростертая <i>L. m.</i> var. <i>procumbens</i> (Bailey) Boom	Крестоцветные	1	95	90	9
		2	92	70	9
		3	90	40	9
67. Лунник однолетний <i>Lunaria annua</i> L.	Крестоцветные	1	98	80	13
		2	95	60	13
		3	90	40	13
68. Львиный зев (Антиринум большой) <i>Antirrhinum majus</i> L.	Норичниковые	1	98	80	8
		2	95	70	8
		3	90	35	8
69. Лянца марокканская <i>Linaria maroccana</i> Hook. f. Лянца двураздельная <i>L. bipartita</i> (Vent.) Willd.	Норичниковые	1	98	75	8
		2	95	60	8
		3	90	40	8
70. Люпин переменчивый <i>Lupinus mutabilis</i> Sweet Люпин Хартвега <i>L. hartwegii</i> Lindl. Люпин гибридный однолетний <i>L. - hybridus</i> hort.	Бобовые	1	99	90	12
		2	98	70	12
		3	97	50	12
71. Мак самосейка <i>Papaver rhoeas</i> L.	Маковые	1	—	80	6
		2	—	65	6
		3	—	40	6
72. Мак снотворный <i>Papaver somniferum</i> L.	Маковые	1	95	85	6
		2	90	70	6
		3	90	40	6
73. Малопе трехнадрезная (Дыравка) <i>Malope trifida</i> Cav.	Мальвовые	1	98	70	13
		2	95	50	13
		3	95	30	13

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
74. Малькольмия приморская <i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.	Крестоцветные	1	95	95	10
		2	92	84	10
		3	90	40	10
75. Маргаритка многолетняя <i>Bellis perennis</i> L.	Сложноцветные	1	95	80	9
		2	92	60	9
		3	90	40	9
76. Маттиола двурогая <i>Matthiola bicornis</i> DC.	Крестоцветные	1	98	80	9
		2	95	60	9
		3	95	40	9
77. Мезембриантемум хрустальный <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	Аизооновые	1	98	80	12
		2	95	60	12
		3	90	50	12
78. Мирабилис ялала (Ночная красавица) <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Никтагиновые	1	99	80	15
		2	97	60	15
		3	95	40	15
79. Молочай окаймленный <i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Молочайные	1	95	95	10
		2	92	90	10
		3	90	85	10
80. Наперстянка пурпурная <i>Digitalis purpurea</i> L.	Норичниковые	1	98	80	7
		2	95	60	7
		3	90	40	7
81. Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L. Настурция культурная <i>T. - cultorum hort.</i>	Настурциевые	1	99	75	14
		2	97	50	14
		3	95	30	14
82. Незабудка садовая <i>Myosotis sylvatica</i> (Ehrh.) Hoffm. f. <i>culta</i> Voss	Бурачниковые	1	99	80	10
		2	97	70	10
		3	95	50	10
83. Немезия гибридная <i>Nemesia - hybrida hort.</i> Немезия зобовидная <i>Nemesia strumosa</i> Benth. Немезия разноцветная <i>N. versicolor</i> E. Mey.	Норичниковые	1	90	70	13
		2	85	50	13
		3	80	30	13
84. Немофила Мензиса <i>Nemophila menziesii</i> Hook. et. Arn. Немофила пятнистая <i>N. maculata</i> Lindl.	Водолистниковые	1	98	80	10
		2	95	60	10
		3	95	40	10
85. Остеоспермум Эклона <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Nerl.	Сложноцветные	1	98	80	13
		2	95	50	13
		3	90	30	13

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
86. Перец однолетний <i>Capsicum annuum</i> L.	Пасленовые	1	98	80	11
		2	95	60	11
		3	90	40	11
87. Перилла кустарниковая нанкинская <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britt. var. <i>nankinensis</i> (Lour.) Bailey	Губоцветные	1	97	85	10
		2	95	75	10
		3	95	50	10
88. Петунья гибридная <i>Petunia hybrida</i> Vilm.	Пасленовые	1	98	80	9
		2	95	60	9
		3	90	30	9
89. Пиретрум девичий Пиретрум девичий зо- лотистый <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith (<i>Matricaria eximia</i> hort.) P. pf. <i>aureum</i> hort.	Сложноцветные	1	95	70	11
		2	90	40	11
		3	85	30	11
90. Подсолнечник огурце- листный <i>Helianthus cucumerifolius</i> Torr. et Gray	Сложноцветные	1	98	80	8
		2	95	70	8
		3	95	50	8
91. Полевица ажурная <i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. et Reut.	Злаки	1	90	75	15
		2	85	70	15
		3	80	60	15
92. Полевица волосовид- ная <i>Eragrostis capillaris</i> (L.) Ness Полевица изящная <i>E. elegans</i> Nees	Злаки	1	90	70	15
		2	85	60	15
		3	80	50	15
93. Портулак крупноцвет- ковый <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Портулаковые	1	95	70	11
		2	90	50	11
		3	85	30	11
94. Резеда душистая <i>Reseda odorata</i> L.	Резедовые	1	98	70	11
		2	95	60	11
		3	95	40	11
95. Рудбекия волосистая <i>Rudbeckia hirta</i> L. Рудбекия двухцветная <i>R. bicolor</i> Nutt.	Сложноцветные	1	98	70	10
		2	95	50	10
		3	90	40	10
96. Сальпиглоссис выемча- тый <i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.	Пасленовые	1	98	70	6
		2	95	50	6
		3	90	40	6

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
97. Санвиталия распростертая <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	Сложноцветные	1	98	92	10
		2	95	80	10
		3	90	70	10
98. Скабиоза темнопурпурная <i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Ворсянковые	1	85	70	12
		2	75	50	12
		3	70	40	12
99. Смолевка небесная роза <i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Gord.	Гвоздичные	1	98	70	10
		2	95	40	10
		3	95	30	10
100. Смолевка повислая <i>Silene pendula</i> L.	Гвоздичные	1	98	80	10
		2	95	60	10
		3	95	40	10
101. Схизантус перистый <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Пасленовые	1	98	70	8
		2	95	50	8
		3	95	30	8
102. Табак крылатый, (душистый) крупноцветковый <i>Nicotiana glauca</i> Link et Otto var. <i>grandiflora</i> Comes	Пасленовые	1	98	90	10
		2	95	75	10
		3	90	50	10
103. Титония круглолистная <i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) Blake	Сложноцветные	1	95	75	10
		2	92	60	10
		3	85	50	10
104. Трясунка (Бриза большая) <i>Briza maxima</i> L.	Злаки	1	90	75	15
		2	85	65	15
		3	80	60	15
105. Тыква фигурная <i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>ovifera</i> (L.) Alef.	Тыквенные	1	99	95	13
		2	97	80	13
		3	95	50	13
106. Урсиния разноцветная <i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N.E.Br. Урсиния укропная <i>U. anethoides</i> (DC.) N.E.Br.	Сложноцветные	1	90	80	9
		2	80	60	9
		3	75	50	9
107. Фарбитис красно-голубой (Ипомея голубая) <i>Pharbitis rubrocaerulea</i> (Hook) Choisy Фарбитис нил <i>Ph.nil.</i> (L.) Choisy Фарбитис плющевидный <i>Pharbitis hederacea</i> (L.) Choisy	Вьюнковые	1	95	80	12
		2	92	70	12
		3	90	50	12

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
108. Фарбитис пурпурный (Ипомея пурпурная) <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	Вьюнковые	1	99	90	12
		2	97	80	12
		3	95	60	12
109. Фасоль огненно-красная (Турецкие бобы) <i>Phaseolus coccineus</i> L.	Бобовые	1	99	95	15
		2	97	90	15
		3	95	70	15
110. Фацелия колокольчатая <i>Phacelia campanularia</i> A. Gray Фацелия пижмолистная <i>Ph. tanacetifolia</i> Benth.	Водолистниковые	1	98	80	10
		2	95	60	10
		3	93	40	10
111. Фиалка Витрокка (Анютины глазки) <i>Viola wittrockiana</i> Gams	Фиалковые	1	98	90	8
		2	95	80	8
		3	95	60	8
112. Флокс Друммонда <i>Phlox drummondii</i> Hook.	Синюховые	1	95	75	11
		2	92	60	11
		3	90	40	11
113. Хатма трехмесячная (Лаватера) <i>Lavatera trimestris</i> L.	Мальвовые	1	98	70	13
		2	95	50	13
		3	95	30	13
114. Хмель лазающий <i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	Коноплевые	1	95	80	13
		2	90	60	13
		3	85	50	13
115. Хризантема килеватая <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb. Хризантема увенчанная <i>Ch. coronarium</i> L.	Сложноцветные	1	98	70	11
		2	95	50	11
		3	90	40	11
116. Целозия серебристая гребенчатая (Петуший гребешок) <i>Celosia argentea</i> L. f. <i>crinata</i> (L.) Kuntze Целозия серебристая перистая <i>C. argentea</i> L. f. <i>plumosa</i> Voss	Амарантовые	1	99	90	13
		2	97	70	13
		3	95	50	13
117. Цинния изящная <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Сложноцветные	1	95	80	11
		2	92	60	11
		3	90	40	11

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
118. Чернушка дамасская (Девичья в зелени) <i>Nigella damascena</i> L.	Лютиковые	1	98	90	10
		2	95	70	10
		3	95	40	10
119. Шалфей сверкающий (Сальвия) <i>Salvia splendens</i> <i>Selloex</i> Nees	Губоцветные	1	98	70	12
		2	95	60	12
		3	95	40	12
120. Шпорник Аяксов <i>Delphinium ajacis</i> L. Шпорник полевой <i>D. consolida</i> L.	Лютиковые	1	98	70	9
		2	95	50	9
		3	95	30	9
121. Шток-роза розовая (Мальва) <i>Alcea rose</i> L.	Мальвовые	1	95	70	13
		2	90	50	13
		3	90	30	13
122. Эмилия ярко-красная (Какалия ярко-красная) <i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	Сложноцветные	1	98	70	10
		2	95	60	10
		3	90	45	10
123. Эшшольция калифорнийская (Калифорнийский мак) <i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Маковые	1	98	80	9
		2	95	60	9
		3	90	40	9
124. Ячмень гривастый <i>Hordeum jubatum</i> L.	Злаки	1	95	90	15
		2	90	80	15
		3	90	70	15

Примечание. Допускается не определять влажность семян при массе партии 500 г и менее для мелкосеменных культур — лобелии, мака самосейки, наперстянки пурпурной, бегонии.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Семена однолетних и двухлетних цветочных культур должны иметь цвет и форму, свойственные семенам данной культуры.

1.3. В семенах не должно быть семян и плодов карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 24933.0—81.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Определение посевных качеств семян цветочных культур проводят — по ГОСТ 24933.1-81—24933.3-81.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Для упаковывания семян цветочных культур применяют следующие виды тары.

4.1.1. Тканые мешки, одинарные или двойные мешки по ГОСТ 30090—93.

Масса семян, упакованных в мешок, должна быть не более 50 кг.

При упаковке семян в двойные мешки их предварительно вкладывают один в другой. Мешки, заполненные семенами, должны быть защищены шпагатом по ГОСТ 17308—88 или нитками по ГОСТ 14961—91, стежками не реже 2 см или машинным способом цепным двойным швом.

При зашивке мешков машинным способом выше шва должен оставаться гребень шириной не менее 5 см.

При зашивке мешков вручную в верхней части мешка должны быть сделаны два ушка длиной не менее 10 см. При упаковке семян в двойные мешки одновременно прошивают оба мешка.

4.1.2. Бумажные многослойные мешки по ГОСТ 2226—88, одинарные или двойные бумажные пакеты по ГОСТ 12302—83.

В двойных пакетах наружный слой должен быть изготовлен из мешочной бумаги по ГОСТ 2228—81, внутренний — из подпергамента по ГОСТ 1760—86. Одинарные бумажные пакеты должны быть изготовлены из мешочной бумаги по ГОСТ 2228—81.

Масса семян, упакованных в бумажный мешок по ГОСТ 2226—88, должна быть не более 15 кг, в бумажный пакет по ГОСТ 12302—83, — не более 5 кг.

Заполненные семенами бумажные мешки должны быть защищены шпагатом по ГОСТ 17308—88 или нитками по ГОСТ 14961—91 машинным способом цепным двойным швом. Бумажные пакеты после заполнения их семенами должны иметь свободный конец горловины достаточного размера для ее трехкратной закрутки, после чего бумажные пакеты должны быть перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308—88 и уложены в ящики по ГОСТ 5959—80.

4.1.3. Полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78 должны быть изготовлены из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82.

Масса семян, упакованных в полиэтиленовые мешки, должна быть не более 15 кг.

Заполненные семенами полиэтиленовые мешки сваривают термосваривающими устройствами или зашивают после однократного загиба горловины нитками по ГОСТ 14961—91 стежками не реже 4 см. Концы ниток закрепляют двукратным завязыванием узла. Сварной шов при сварке должен быть шириной не менее 4 мм, без трещин и прожженных мест.

Не допускается упаковывание в полиэтиленовые мешки цветочных семян следующих культур: агератума, гвоздики однолетней, годечии, долихоса, душистого горошка, залужанския, качима изящного, калоникциона, квамоклита, кларкии, клеоме, лакфиоли, левкоя, лобелии, лунника, люпина, львиного зева, малопе, маргаритки, наперстянки, незабудки, немезии, немофилы, перца, периллы, петунии, портулака, резеды, смолевки, табака, сальпиглоссиса, схизантуса, фасоли, фарбитиса, фиалки Витрокка, флокса Друммонда, чернушки, шалфея, шпорника.

4.1.2, 4.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Тара должна быть чистой, сухой, без постороннего запаха и однородного вида для каждой партии семян.

4.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—96.

Каждая упаковочная единица должна быть снабжена внутренней и наружной этикетками, на которых указывают:

- наименование хозяйства,
- область и район,
- культуру и сорт,
- класс семян по посевным качествам,
- год урожая,
- массу нетто,
- номер партии,
- номер и дату выдачи документа о качестве семян,
- обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Транспортирование семян цветочных культур проводится всеми видами транспорта в сухих, чистых, не имеющих постороннего запаха крытых транспортных средствах.

4.5. Семена цветочных культур должны храниться в закрытых складских помещениях, обеззараженных в установленном порядке.

Семена должны храниться на стеллажах и поддонах, установленных на расстоянии не менее 15 см от пола, с укладкой в штабель высотой не более 2,5 м. Проходы между штабелями, а также проходы между штабелями и стенами складского помещения должны быть не менее 0,7 м, а проходы между штабелями для операций приема и отпуска семян должны быть не менее 1,5 м.

(Измененная редакция, Изм. № 1).