

РАССАДА ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР

Технические условия

Seedlings of flower cultures.
Specifications

ГОСТ

28852—90

ОКП 97 6323

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на рассаду цветочных культур, предназначенную для выращивания цветов на срез и озеленения.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

1.1.1. Рассада цветочных культур должна быть здоровой, свежей, чистой, равномерно облиственной. Форма растений, окраска побегов и листьев — характерные для данного вида и сорта.

1.1.2. На растениях не допускается наличие вредителей, болезней, механических повреждений.

1.1.3. Рассада по качеству должна соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
1. Агератум мексиканский <i>Ageratum mexicanum</i> Sims	Высота, см, не менее	6
2. Антуриум большой (Львиный зев) <i>Anthurium majus</i> L.	Высота, см, не менее	6
3. Армерия обыкновенная <i>Armeria (DC) vulgaris</i> Willd.	Наличие развитой розетки листьев	—
4. Аспарагус (Спаржа) <i>Asparagus</i> L.	Количество побегов, шт.; не менее Высота, см, не менее	2 10

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
5. Бархатцы отклоненные <i>Tagetes patula</i> L. Cav.	Высота, см, не менее	8
6. Бархатцы прямостоячие <i>Tagetes erecta</i> L.	Высота, см, не менее	7
7. Бархатцы тонколистные <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	Высота, см, не менее	6
8. Бегония вечноцветущая <i>Begonia semperflorens-cultorum</i> hybr.	Компактно-развитое растение Высота, см, не менее	6
9. Бегония изящная <i>Begonia gracilis</i> Н. В. К. низкорослые формы	Высота, см, не менее	7
10. Бегония клубневая <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss.	Количество листьев с бутонами, шт.	4—5
11. Вербена гибридная <i>Verbena x hybrida</i> hort.	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 8
12. Вечерница матроны (Ночная фиалка) <i>Nesperis matronalis</i> L.	Высота, см, не менее	8
13. Вероника <i>Veronica</i> L.	Количество листьев, шт. Диаметр розетки, см, не менее	6—7 10
14. Водосбор обыкновенный (Орлик обыкновенный) <i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Высота, см, не менее	8
15. Гайлардия гибридная <i>Gaillardia x hybrida</i> hort.	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—6 6
16. Гвоздика садовая <i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Высота, см, не менее	4
17. Гвоздика бородатая (Турецкая) <i>Dianthus barbatus</i> L. Гвоздика китайская <i>D. chinensis</i> L. Гвоздика Гренадн <i>D. grenadin</i> L. Гвоздика Геддевига <i>D. chinensis</i> var. <i>heddewigii</i> Re- gel. (<i>D. heddewigii</i> hort.)	Высота, см, не менее То же » »	6 6 6 6
18. Гелиптерум розовый (Акрокли- нум розовый) <i>Helipterum roseum</i> (Hook) Benth	Высота, см, не менее	8
19. Георгина перистая <i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Количество листьев, шт., не менее	7—9

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
20. Георгина культурная <i>Dahlia x cultorum</i> Thorst. et Reis.	Высота, см, не менее	5
21. Гравият гибридный <i>Geum x hybridum</i> hort.	Высота, см, не менее	5
22. Годения крупноцветковая <i>Godetia grandiflora</i> Lindl.	Высота, см, не менее	7
23. Гомфрена шаровидная <i>Gomphrena globosa</i> L.	Высота, см, не менее	6
24. Горец <i>Polygonum</i> L.	Количество листьев, шт.	2—3
25. Диморфотека дождевая <i>Dimorphotheca pinnatis</i> (L.) Moench Диморфотека выемчатая <i>D. sinuata</i> D. C.	Высота, см, не менее	8
26. Иберис горький <i>Iberis amara</i> L.	Высота, см, не менее	5
27. Инкарвиллея <i>Incarvillea</i> Juss.	Высота, см, не менее	7
28. Календула лекарственная (Ноготки) <i>Calendula officinalis</i> L.	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	4 7
29. Каллистепус китайский (Астра однолетняя) <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Ness	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	4 7
30. Капуста декоративная <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. f. <i>crispa</i> hort.	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 7
31. Качин изящный <i>Gypsophila elegans</i> Visb.	Высота, см, не менее	5
32. Квамоклит перистый <i>Quamoclit repens</i> (Desr.) Vojer	Высота, см, не менее	7
33. Кермек (Лимониум) <i>Limonium</i> Mill.	Количество листьев в розетке, шт.	5—7
34. Космос серножелтый <i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	Высота, см, не менее	5
35. Клеверина обыкновенная <i>Ricinus communis</i> L.	Высота, см, не менее	8
36. Книпхофия <i>Kniphofia</i> Moench.	Высота, см, не менее Количество листьев в розетке, шт., не менее	10 4
37. Колокольчик средний <i>Campanula medium</i> L.	Развитая розетка листьев и высотой, см, не менее	8
38. Крестовник изящный <i>Senecio elegans</i> L.	Высота, см, не менее	8

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
39. Крестовник приморский (Цинерария приморская) <i>Senecio cineraria</i> DC. (<i>Cineraria maritima</i> L.)	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 6
40. Кларкия изящная <i>Clarkia elegans</i> Dougl.	Высота, см, не менее	7
41. Кореопсис красильный и другие виды <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. et al.	Высота, см, не менее	8
42. Кохля венечная волосистая <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. var. <i>trichophylla</i> (Voss) Boom	Высота, см, не менее	8
43. Левкой летний <i>Matthiola incana</i> var. <i>alpa</i>	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 7
44. Лиатрис плечатая <i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.	Высота, см, не менее	6
45. Лобелия эрипус <i>Lobelia erinus</i> L.	Высота, см, не менее	5
46. Лобулярия морская (Бурачок морской) <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. (<i>Alissum maritimum</i> Lam.)	Высота, см, не менее	6
47. Лунник однолетний <i>Lunaria annua</i> L. (<i>Lunaria biensis</i> Moench)	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 8
48. Люпин многолистный <i>Lupinus polyhyllus</i> Lindl.	Высота, см, не менее	10
49. Мак восточный <i>Papaver orientale</i> L.	Высота, см, не менее	7
50. Маргаритка многолетняя <i>Bellis perennis</i> L.	Развитая розетка листьев с корнями высотой, см, не менее	5
51. Мирабиллис ялала (Ночная красавица) <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Высота, см, не менее	7
52. Мордовник (Эхинопсис) <i>Echinops</i> L.	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	2 7
53. Наперстянка пурпурная <i>Digitalis purpurea</i> L.	Развитая розетка листьев с корнями высотой, см, не менее	8
54. Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L.	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	3—5 8

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
55. Недотрога бальзамниковая (Бальзамин) <i>Impatiens balsamina</i> L.	Высота, см, не менее	8
56. Незабудка альпийская <i>Muzolisa alpestris</i> F. W. Schmidt.	Количество побегов, шт.	2—3
57. Немезия зобовидная <i>Nemesia stigmata</i> Benth.	Высота, см, не менее	5
58. Нивяник обыкновенный (Полоник, Ромашка луговая) <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Высота, см, не менее	8
59. Овсяница (все виды) <i>Festuca</i> L.	Высота, см, не менее	7
60. Пенстемон <i>Penstemon</i> Schmidel.	Высота, см, не менее	8
61. Первоцвет (Примула), все виды и сорта <i>Primula</i> L.	Розетка листьев с корнями высотой, см, не менее	5
62. Перилла кустарниковая нанкинская <i>Perilla frutescens</i> var. <i>nankinensis</i> (Lour) Bailey (<i>P. nankinensis</i> Lour.) Decne.	Высота, см, не менее	7
63. Петуния садовая <i>Petunia x hybrida</i> Wilm.	Количество листьев, шт., не менее	4
64. Пирострум девичий <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith. (<i>Pyrethrum parthenium</i> Hort.)	Высота, см, не менее	6
65. Подсолнечник однолетний и его гибридные формы <i>Helianthus annuus</i> L.	Высота, см, не менее	10
66. Портулак крупноцветковый <i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Высота, см, не менее	4
67. Реасда двичиная <i>Reseda odorata</i> L.	Высота, см, не менее	8
68. Рудбекия <i>Rudbeckia</i> L.	Количество пар листьев, шт., не менее	4
69. Сальpiglossис изогнутый <i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav.	Высота, см, не менее	7
70. Смолка <i>Viscaria</i> Roehl.	Высота, см, не менее	5

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
71. Снеголовник альпийский <i>Eryngium alpinum</i> L. Снеголовник Оливера <i>E. alpinum</i> L.	Высота, см, не менее	8
	То же	8
72. Скабиоза темно-пурпурная <i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Высота, см, не менее	8
73. Схизантус перистый <i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz et Pav.	Высота, см, не менее	4
74. Табак крылатый крупноцветковый <i>Nicotiana glauca</i> var. <i>grandiflora</i> Comes	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	10
75. Торения Фурнье <i>Torenia fourieri</i> Linden	Количество листьев, шт., не менее	4
	Высота, см, не менее	7
76. Фарбитис пурпурный <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	Количество листьев, шт., не менее	4
	Высота, см, не менее	8
77. Фасоль огненно-красная <i>Phaseolus coccineus</i> L.	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
78. Фиалка трехцветная <i>Viola tricolor</i> L.	Развитие растений высотой, см, не менее	5
	Осенью без бутонов, весной с бутонами (не менее 50%)	
79. Флокс Друммонда <i>Phlox drummondii</i> Hook.	Количество пар листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
80. Хризантема килеватая <i>Chrysanthemum ciliatum</i> Schousb.	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
81. Целозия серебристая гребенчатая (Петушия гребенчатая) <i>Celosia argentea</i> L. f. <i>crispata</i> (L.) Kuntze	Количество листьев, шт., не менее	2
	Высота, см, не менее	8
82. Пинния изящная <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Количество пар листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
83. Чина душистая (Горошек душистый) <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Количество побегов, шт.	2—3
	Высота, см, не менее	8
84. Шалфей сверкающий <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees низкорослые формы	Высота, см, не менее	10
	Высота, см, не менее	7
85. Шток-роза розовая <i>Alcea rosea</i> L.	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	10

Продолжение

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
86. Шпорник. Живокость (Дельфиниум) Delphinium L.	Высота, см, не менее	8
87. Щирца (Амарант хвостатый) Amaranthus caudatus L.	Высота, см, не менее	10
88. Эризиум Перовского (Желтушник Перовского) Erysimum perovskianum Fisch. et Mey	Высота, см, не менее	8

1.2. Маркировка

1.2.1. В каждую упаковочную единицу вкладывают упаковочный лист с указанием:

- наименования отправителя;
- номера упаковочной единицы;
- номера партии;
- наименования культуры и сорта;
- количества растений;
- даты выкопки;
- массы брутто;
- обозначения настоящего стандарта;
- фамилии или номера упаковщика.

1.3. Упаковка

1.3.1. Рассадку цветочных культур упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 13359 массой брутто не более 20 кг. Допускается по согласованию с потребителем использовать другую тару, обеспечивающую сохранность посадочного материала.

2. ПРИЕМКА

2.1. Рассадку цветочных культур принимают партиями. За партию принимают любое количество растений одного вида или сорта, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Для проверки качества на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают рассадку в количестве 5% от партии, но не менее 50 шт.

2.3. При получении неудовлетворительных результатов проводят повторный контроль на удвоенном количестве рассадки. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.4. В партии допускается до 5% рассадки, имеющей отклонения от норм, указанных в таблице.

2.5. Рассадку, отобранную для проверки, после определения ее качества присоединяют к партии.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Отбор проб

3.1.1. Из разных мест партии отбирают точечные пробы, которые соединяют в объединенную пробу. Количество рассады в объединенной пробе — по п. 2.2.

3.2. Измерительные инструменты

Линейка по ГОСТ 427.

Допускается применение других измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность измерений $\pm 0,5$ см.

3.3. Проведение испытания

3.3.1. Внешний вид, состояние рассады, наличие вредителей, болезней, механических повреждений на растениях определяют визуально.

3.3.2. Количество листьев, побегов, бутонов, почек определяют подсчетом.

3.3.3. Высоту растения измеряют от корневой шейки или места образования корней до верхней части растения. Длину корневой системы измеряют от места образования корней до концов основной массы корней.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. Рассаду транспортируют не более суток автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортные средства должны быть крытыми, чистыми, сухими, без посторонних запахов.

4.2. Хранение

4.2.1. Рассаду цветочных культур хранят не более двух суток с момента выкопки, уложенной в пикировочные ящики или другую тару в условиях, исключающих подсыхание корней и увядание листьев.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным производственным объединением «Союзплодопитомник»

РАЗРАБОТЧИКИ

В. С. Вакула, канд. биол. наук; И. А. Кравцов, канд. эконом. наук; Л. В. Васильева; В. И. Болгов, канд. сельхоз. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3608

3. СРОК ПРОВЕРКИ — 1996 г.

4. ВЗАМЕН ОСТ 46 147—83

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 13359—84	1.3.1

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 28849—90 Луковницы и клубнелуковницы цветочных культур. Технические условия	1
ГОСТ 28850—90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия	15
ГОСТ 28851—90 Черенки цветочных культур. Технические условия	27
ГОСТ 28852—90 Рассада цветочных культур. Технические условия	33

Редактор *Т. Н. Василенко*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в наб. 14.02.91 Подп. в печ. 30.06.91 2,75 усл. п. л. 2,68 усл. кр. отт. 3,15 уч.-изд. л.
Тираж 3000 экз. Цена 1 р. 50 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопредектский пер., 3
Тиз. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 180