

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. Характеристика

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. Антаринум большой (Львиный зев) <i>Antirrhinum majus</i> L.	Высота, см, не менее	6
3. Армерия обыкновенная <i>Armeria</i> (DC) <i>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 венноцветущая <i>Begonia semperflorens</i> cultorum hybr.	Компактно-развитое растение Высота, см, не менее	6
9 Бегония изящная <i>Begonia gracilis</i> H. B. K. 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>Hesperis 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 Гайардия 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 бородачатая (Турецкая) <i>Dianthus barbatus</i> L. Гвоздика китайская <i>D. chinensis</i> L.	Высота, см, не менее То же	6 6
Гвоздика Гренадин <i>D. grenadin</i> L. Гвоздика Геддевига <i>D. chinensis</i> var. <i>heddewigii</i> Regel. (<i>D. heddewigii</i> hort.)	» »	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 культур	Наименование показателя	Норма
20. Георгина культурная <i>Dahlia x cultorum</i> Thorsg. et Reis.	Высота, см, не менее	5
21. Гравилат 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 pluvialis</i> (L.) Mo- ench 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 (Но- готки) <i>Calendula officinalis</i> L.	Количество листьев, шт., не менее	4
29. Калистефус китайский (Астра однолетняя) <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Ness	Высота, см, не менее	7
30. Капуста декоративная <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC. f. <i>crispa</i> hort.	Количество листьев, шт.	4—5
31. Качим изящный <i>Gypsophila elegans</i> Vieb.	Высота, см, не менее	7
32. Квамклит перистый <i>Quamoclit repnata</i> (Desr.) Bojer	Высота, см, не менее	5
33. Кермек (Лимонхум) <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. Клещевина обыкновенная <i>Ricinus communis</i> L.	Высота, см, не менее	8
36. Книпиофия <i>Kniphofia</i> Moench.	Высота, см, не менее	10
37. Колокольчик средний <i>Campanula medium</i> L.	Количество листьев в розетке, шт., не менее	4
38. Крестовник изящный <i>Senecio elegans</i> L.	Развитая розетка ли- стьев и высотой, см, не менее	8
	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. Кохия вечная волосистая <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. var. <i>trichophylla</i> (Voss) Boom	Высота, см, не менее	8
43. Левкой летний <i>Mattiola incana</i> var. <i>alpa</i>	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 7
44. Лиатрис пленчатая <i>Liatis scariosa</i> (L.) Willd.	Высота, см, не менее	6
45. Лобелия эринос <i>Lobelia erinus</i> L.	Высота, см, не менее	5
46. Лобулярия морская (Бурачок морской) <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. (<i>Alssum 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. Мирабилис ялала (Ночная красавица) <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Высота, см, не менее	7
52. Мордовник (Эхинопсис) <i>Echinops</i> L.	Количество листьев, шт. 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 бальзамическая (Баль- земин) <i>Impatiens balsamina</i> L.	Высота, см, не менее	8
56. Незабудка альпийская <i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt.	Количество побегов, шт	2—3
	Высота, см, не менее	5
57. Немезия зобовидная <i>Nemesia strigosa</i> Benth	Высота, см, не менее	8
58. Гивияник обыкновенный (Полов- ник, Ромашка луговая) <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Высота, см, не менее	7
59. Овсяница (все виды) <i>Festuca</i> L.	Высота, см, не менее	8
60. Пенстемон <i>Penstemon</i> Schmidt.	Высота, см, не менее	8
61. Первоцвет (Примула), все виды и сорта <i>Primula</i> L.	Розетка листьев с кор- нями высотой, см, не ме- нее	5
62. Перилла кустарниковая панкин- ская <i>Perilla frutescens</i> var. <i>pankinensis</i> (Lour) Bailey (<i>P. pankinensis</i> Lour.) Dec- ne.	Высота, см, не менее	7
63. Петуния садовая <i>Petunia x hybrida</i> Wilm.	Количество листьев шт., не менее	4
	Высота, см, не менее	6
64. Пиретрум девичий <i>Purethrum parthenium</i> (L.) Smith. (<i>Purethrum 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. Резеда душистая <i>Reseda odorata</i> L.	Высота, см, не менее	8
68. Рудбекия <i>Rudbeckia</i> L.	Количество пар ли- стьев, шт., не менее	4
	Высота, см, не менее	7
69. Сальpiglossис выемчатый <i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav	Высота, см, не менее	5
70. Смолка <i>Viscaria</i> Roehl.	Высота, см, не менее	8

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
71. Синеголовник альпийский <i>Eryngium alpinum</i> L. Синеголовник 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 journeri</i> Linden	Количество листьев, шт., не менее	4
	Высота, см, не менее	7
	Количество листьев, шт., не менее	4
76. Фарбитис пурпурный <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	Высота, см, не менее	8
	Количество листьев, шт., не менее	4
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 растения вы- сотой, см, не менее	5
	Осенью без бутонов весной с бутонами (не менее 50%)	
79. Флокс Друммонда <i>Phlox drummondii</i> Hook.	Количество пар ли- стьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
80. Хризантема клееватая <i>Chrysanthemum ciliatum</i> Schousb.	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
81. Целозия серебристая гребенча- тая (Пегуший гребешок) <i>Celosia argentea</i> L. f. <i>cristata</i> (L.) Kuntze	Количество листьев, шт., не менее	2
	Высота, см, не менее	8
82. Цинния изящная <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Количество пар ли- стьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
83. Чина душистая (Горошек души- стый) <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 <u>д</u>
88. Эризиум Перовского (Желтушник Перовского) Erysimum perovskianum Fisch. et Mey	Высота, см, не менее	8 <u>д</u>

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 ИСПЫТАНИЙ

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 ДЕЯСТВИЕ 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. И. Василенко*
 Технический редактор *В. Н. Малькова*
 Корректор *В. И. Кануркина*

Сдано в набор 14.02.91 Подп. в печ. 30.06.91 2,75 усл. п. л. 2,88 усл. кр.-отт. 3,15 уч.-изд. л.
 Тираж 3000 экз. Цена 1 р. 30 к.

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