

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</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 tenuifolis</i> Cav.	Высота, см, не менее	6
8 Бегония вечноцветущая <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 Еербена гибридная <i>Verbena x hybrida</i> hort.	Количество листьев, шт.	4—5
12 Вечерница матроны (Ночная фиалка) <i>Hesperis matronalis</i> L.	Высота, см, не менее	8
13 Вероника <i>Veronica</i> L.	Количество листьев, шт.	6—7
14 Водосбор обыкновенный (Орлик обыкновенный) <i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Диаметр розетки, см, не менее	10
15 Гайардия гибридная <i>Gaillardia x hybrida</i> hort.	Высота, см, не менее	8
16 Гвоздика садовая <i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Количество листьев, шт.	4—6
17 Гвоздика бородастая (Турецкая) <i>Dianthus barbatus</i> L.	Высота, см, не менее	6
Гвоздика китайская <i>D. chinensis</i> L.	То же	6
Гвоздика Гренадин <i>D. grenadin</i> L.	»	6
Гвоздика Геддевига <i>D. chinensis</i> var. <i>heddewigii</i> Re- gel. (<i>D. heddewigii</i> hort.)	»	6
18 Гелптерум 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> Thorsg. et Reis.	Высота, см, не менее	5
21. Гравилат гибридный <i>Geum x hybridum hort.</i>	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.) Moench Диморфотека влемчатая <i>D. sinuata</i> D. C.	Высота, см, не менее	8
26. Иберис горький <i>Iberia 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. Каллистефус 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 hort.</i>	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 7
31. Качим изящный <i>Gypsophila elegans</i> Bieb.	Высота, см, не менее	5
32. Квамоклиг перистый <i>Quamoclit pennata</i> (Desr.) Vojer	Высота, см, не менее	7
33. Кермек (Лимоним) <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. 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 Кохия веничная 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>annua</i>	Количество листьев, шт	4—5
44 Лиатрис плечатая <i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.	Высота, см, не менее	7
45 Лобелия эринус <i>Lobelia erinus</i> L.	Высота, см, не менее	6
46 Лобулярия морская (Бурачок морской) <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. (<i>Alissum maritimum</i> Lam.)	Высота, см, не менее	5
47 Лунник однолетний <i>Lunnaria annua</i> L. (<i>Lunnaria biensis</i> Moench)	Количество листьев, шт	4—5
48 Люпин многолистный <i>Lupinus polyhyllus</i> Lindl.	Высота, см, не менее	8
49 Мак восточный <i>Papaver orientale</i> L.	Высота, см, не менее	10
50 Маргаритка многолетняя <i>Bellis perennis</i> L.	Высота, см, не менее	7
51. Мирабилис ялара (Ночная красавица) <i>Mirabilis jalapa</i> L.	Развитая розетка листьев с корнями высотой, см, не менее	5
52 Мордовник (Эхинопсис) <i>Echinops</i> L.	Высота, см, не менее	7
53 Гиперстятка пурпурная <i>Digitalis purpurea</i> L.	Количество листьев, шт, не менее	2
54 Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L.	Высота, см, не менее	7
55 Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L.	Развитая розетка листьев с корнями высотой, см, не менее	8
56 Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L.	Количество листьев, шт	8
57 Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L.	Высота, см, не менее	3—5
58 Настурция большая <i>Tropaeolum majus</i> L.	Высота, см, не менее	8

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
55 Недотрога бальзамировая (Бальзамин) <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 strumosa</i> Benth	Высота, см, не менее	8
58 Гивьяник обыкновенный (Поповник, 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> 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 flutescens</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
	Высота, см, не менее	6
64 Пиретрум девичий <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.) Smith. (<i>Pyrethrum parthenium hort</i>)	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 листьев, шт, не менее	4
	Высота, см, не менее	7
69 Сальpigлоссис 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.	Высота, см, не менее	8
Синеголовник Оливера <i>E. alpinum</i> L.	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 alata</i> var. <i>grandiflora</i> Comes	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	10
75. Торения Фурнье <i>Torenia fourneri</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.	Развитые растения 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 carinatum</i> Schousb.	Количество листьев, шт., не менее	3
	Высота, см, не менее	8
81. Целозия серебристая гребенчатая (Петуший гребешок) <i>Celosia argentea</i> L. f. <i>crinata</i> (L.) Kuntze	Количество листьев, шт., не менее	2
	Высота, см, не менее	8
82. Цинния 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. Щирица (Амарант хвостатый) Amaranthus caudatus L.	Высота, см, не менее	10
88. Эризимум 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. Рассаду 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. Рассаду 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 рассаду в количестве 5% от партии, но не менее 50 шт.

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

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

2.5. Рассаду, 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 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

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 28849—90	Луковицы и клубнелуковицы 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 наб 14.02.91 Подп. в печ. 30.05.91 2,75 усл. п. л. 2,88 усл. кр.-отт. 3,15 уч.-изд. л.
Гираж 3000 экз. Цена 1 р. 30 к.

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