

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## 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. Антиринум 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

*Продолжение*

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-cultorum</i> 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.	4—5
	Высота, см, не менее	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.	6—7
	Диаметр розетки, см, не менее	10
	Высота, см, не менее	8
14. Водосбор обыкновенный (Орлик обыкновенный), <i>Aquilegia vulgaris</i> L.		
15. Гайярдия гибридная <i>Gaillardia x hybrida</i> hort.	Количество листьев, шт.	4—6
	Высота, см, не менее	6
	Высота, см, не менее	4
16. Гвоздика садовая <i>Dianthus caryophyllus</i> L.		
17. Гвоздика бородатая (Турецкая) <i>Dianthus barbatus</i> L. Гвоздика китайская <i>D. chinensis</i> L. Гвоздика Гренадин <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	6
	То же	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

*Продолжение*

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
20. Георгина культурная <i>Dahlia x cultorum</i> Thorsr. et Reis.	Высота, см, не менее	5
21. Гравилат гибридный <i>Geum x hybridum</i> hort.	Высота, см, не менее	5
22. Годеция 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 вьющаяся <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	4
	Высота, см, не менее	7
29. Каллистефус китайский (Астра однолетняя) <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Ness	Количество листьев, шт., не менее	4
	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
	Высота, см, не менее	7
31. Качим изящный <i>Gypsophila elegans</i> Bieb.	Высота, см, не менее	5
	Высота, см, не менее	5
32. Квамоклиг перистый <i>Quamoclit pennata</i> (Desr.) Bojer	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. Клещевина обыкновенная <i>Ricinus communis</i> L.	Высота, см, не менее	8
36. Книпхофия <i>Kniphofia</i> Moench.	Высота, см, не менее	10
	Количество листьев в розетке, шт., не менее	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

## Продолжение

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 волосолистная <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 Высота, см, не менее	4—5 7
44 Лиатрис пленчатая <i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.	Высота, см, не менее	6
45 Лобелия эринус <i>Lobelia erinus</i> L.	Высота, см, не менее	5
46 Лобулярия морская (Бурачок морской) <i>Lobularie maritima</i> (L.) Desv. ( <i>Alissym maritimum</i> Lam.)	Высота, см, не менее	6
47 Лунник однолетний <i>Lunaria annua</i> L. ( <i>Lunaria biennis</i> Moench)	Количество листьев, шт Высота, см, не менее	4—5 8
48 Люпин многолистный <i>Lupinus polyphyllus</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 ялапа (Ночная красвица) <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

*Продолжение*

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
55 Недотрога бальзаминовая (Бальзамин) <i>Impatiens balsamina</i> L.	Высота, см, не менее	8
56 Незабудка альпийская <i>Myosotis alpestris</i> F. W Schmidt.	Количество побегов шт. Высота, см, не менее	2—3 5
57 Немезия зобовидная <i>Nemesia strumosa</i> Benth	Высота, см, не менее	8
58 Нивяник 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 Высота, см, не менее	4 6
64 Пирструм 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 Гибралак 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 Высота, см, не менее	4 7
69 Сальпиглосис выемчатый <i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz et Pav	Высота, см, не менее	5
70 Смолка <i>Viscaria</i> Roehl.	Высота, см, не менее	8

## Продолжение

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
71. Синеголовник альпийский <i>Eryngium alpinum</i> L. Синеголовник Оливера <i>E. alpinum</i> L.	Высота, см, не менее То же	8 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 Высота, см, не менее	3 10
75. Торения Фурнье <i>Torenia fournieri</i> Linden	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	4 7
76. Фарббитис пурпурный <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	4 8
77. Фасоль огненно-красная <i>Phaseolus coccineus</i> L.	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	3 8
78. Фиалка трехцветная <i>Viola tricolor</i> L.	Развитые растения вы- сотой, см, не менее Осенью без бутонов весной с бутонами (не менее 50 %)	5
79. Флокс Друммонда <i>Phlox drummondii</i> Hook.	Количество пар лис- тьев, шт., не менее Высота, см, не менее	3 8
80. Хризантема килеватая <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	3 8
81. Целозия серебристая гребенчатая (Петуший гребешок) <i>Celosia argentea</i> L. f. <i>cristata</i> (L.) Kuntze	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	2 8
82. Цинния изящная <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Количество пар лис- тьев, шт., не менее Высота см, не менее	3 8
83. Чина душистая (Горошек души- стый) <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Количество побегов, шт. Высота, см, не менее	2—3 8
84. Шалфей сверкающий <i>Salvia splendens</i> Sello ex Nees низкорослые формы	Высота, см, не менее	10
85. Шток-роза розовая <i>Alcea rosea</i> L.	Высота, см, не менее Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	7 3 10

*Продолжение*

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
86. Шпорник, Живокость (Дельфиниум) <i>Delphinium</i> L.	Высота, см, не менее	8
87. Щирица (Амарант хвостатый) <i>Amaranthus caudatus</i> L.	Высота, см, не менее	10
88 Эризимум Перовского (Желтушник Перовского) <i>Erysimum perovskianum</i> 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, отобранныю 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

**СОДЕРЖАНИЕ**

ГОСТ 28849—90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия . . . . .	I
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. Васilenко*

*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  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 180