# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## РАССАДА ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР

### Технические условия

**ΓΟCT** 28852—90

Seedlings of flower cultures. Specifications

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, болез-

ней, меланических повреждений.

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

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма	
1. Агератум мексиканский Ageratum mexicanum Sims	Высога, см, не менее	6	
2. Антиринум большой (Львиный зев) Antirrhinum maius L.	Высога, см, не менее	6	
3. Армерия обыкновенная Armeria (DC) vulgaria Willd. 4. Аспарагус (Спаржа)	Наличие развитой ро- зетки листьев Количество побегов.	_	
Asparagus L.	шт., не менсе Высота, см, не менее	<b>2</b> 10	

## Издание официальное

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

		прооблистис
Наименование культуры	Наименование показателя	Hopva
5 Бархатцы отклоненные Tagetes patula L. Cav.	Высота, см, не менее	8
6. Бархатцы прямостоячие Tagetes erecta L.	Высота, см, не менее	7
7. Бархагцы тонколистные Tagetes tenuifolis Cav.	Высота, см, не менее	6
8. Бегония вечноцветущая Begonia semperflorenscultorum hybr	Компактно-развитое растение Высота, см, не менее	6
9. Бегония изящная Begonia gracilis H. B. K. низкорослые формы	Высота, см, не менее	7
10. Бегония клубневая Begonia x tuberhybrida Voss.	Количество листьев с бутонами, шт.	4—5
11. Ворбена гибридная Verbena x hybrida hort.	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—5 8
12. Вечерница матроны (Ночная фиалка) Hesperis matronalis L.	Высота, см, не менее	8
13. Вероника Veronica L.	Количество листьев, шт. Диаметр розетки, см, не менее	6—7 10
14. Водосбор обыкновенный (Орлик обыкновенный) Aquilegia vulgaris L.	Высота, см, не менее	8
15. Гайярдия гиоридная Gaillardia x hybrida hort.	Количество листьев, шт. Высота, см, не менее	4—6 6
16. Гроздика садовая Dianthus caryophyllus L.	Высота, см, не менее	4
17. Гвоздика бородатая (Турецкая) Dianthus barbatus L.	Высота, см, не менее	6
Гвоздика китайская D. chinensis L.	То же	6
Гвоздика Гренадин D. grenadin L.	*	6
Гвоздика Геддевига D. chinensis var. heddewigii Regel. (D. heddewigii hort.)	»	6
18. Гелиптерум розовый (Акроклинум розовый) Helipterum roseum (Hook) Benth		8
19. Георгина перистая Dahlia pinnata Cav.	Количество листьев, шт., не менее	7-9

Продолжение

		проотжение
Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
20. Георгина культурная Dahlia x cultorum Thorsr. et Reis.	Высота, см, не менее	5
21. Гравилат гибридный Geum x hybridum hort.	Высота, см, не менее	5
22. Годеция крупноцветковая Godelia grandiflora Lindl.	Высота, см, не менее	7
23. Гомфрена шаровидная Gomphrena globosa L.	Высота, см, не менее	6
24. Горец Polygonum L.	Количество листьев, шт.	<b>2</b> —3
25. Диморфотека дождевая Dimorphotheca pluvialis (L.) Moench Диморфотека выемчатая D. sinuata D. C.	Высота, см, не менее	8
26 Иберие горькии Iberia amara L.	Высота, см, не менее	5
27. Инкарвчился Incarvillea Juss.	Высота, см, не менее	7
28. Қалендула лекарственная (Ноготки) Calendula officinalis L.	Количество листьев, шт, не менее Высота, см, не менее	4 7
29. Қаллистефус китайский (Астра однолетняя) Callistephus chinensis (L.) Ness	Количество листьев, шт., не менее Высота, см. не менее	4 7
30 Қапуста декоративная Brassica oleracea L. var. acephala DC. f. crispa hort.	Количество листьев, шт Высота, см, не менее	4 <del></del> 5
31. Қачим изящный Gypsophiila elegans Bieb.	Высота, см. не менее	5
32. Квамоклиг перистый Quamoclit pennata (Desr.) Војег	Высота, см, не менее	7
33. Кермек (Лимоннум) Limonium Mill.	Количество листьев в рочетке, шт.	5—7
34. Қосмос серножелтый Cosmos sulphureus Cav.	Высота, см, не менее	5
35. Клещевина обыкновенная Ricinus communis L.	Высота, см, не менее	8
36. Книпхофия Kniphofia Moench.	Высота, см. не менее Количество листьев в розетке, шт., не менес	10 4
37. Колокольчик средний Campanula medium L.	розетке, шт., не менее Развитая розетка ли- стьев и высотой, см. нс	_
38. Крестовник изящный Senecio elegans L.	менее Высота, см. не менее	8 8

$\Pi$	<b>род</b> олжен <b>ие</b>
-------	----------------------------

Наименование культуры	Наименование показателя	Норга
9 Крестовник приморский (Цинерария приморская) Senecio cineraria DC. (Cineraria maritima L.)	Количество листьев, шт Высота, см, не менее	4 <del>_</del> 5
0 Кларкия изящная Clarkia elegans Dougl.	Высота, см, не менее	7
1 Кореопсис красильный и другие виды Согеорsis tinctoria Nutt. etal.	Высота, см, не менее	8
2 Кохия веничная волосолистная Kochia scoparia (L.) Schrad. var trichophylla (Voss) Boom	Высота, см, не менее	8
3 Левкой летний Mattiola incana var. annua	Количество листьев, шт Высота, см, не менее	<del>4-5</del>
4 Лнатрис пленчатая Liatris scariosa (L.) Willd.	Высота, см. не менее	6
5 Лобелия эринус Lobelia erinus L.	Высота, см, не менее	5
6 Лобулярия морская (Бурачок морской) Lobularie maritima (L.) Desv. (Alissym maritimum Lam.)	Высота, см. не менее	6
7 Лунник однолетний Lunnaria annua L. (Lunnaria bi- ensis Moench)	Количество листьев, шт Высота, см, не менее	<b>4</b> —5
8 Люпин многолистный Lupinus polyhyllus Lindl.	Высота, см, не менее	10
9 Мак восточный Papaver orientale L <sub>.</sub>	Высота, см, не менее	7
0 Маргаритка многолетняя Bellis perennis L.	Развитая розетка ли- стьев с корнями высотон, см, не менее	5
l. Мирабилис ялапа (Ночная кра- савица) Mırabıllis jalapa L	Высота, см, не менее	7
2 Мордовник (Эхинопсис) Echinops L	Количество листьев, шт, не менее Высота, см, не менее	$\frac{2}{7}$
3 Наперстянка пурпурная Digitalis purpurea L.	Развитая розетка ли- стьев с корнями высо- той, см, не менее	8
4 Настурция большая Tropaelum majus L	Количество листьев, шт Высота, см, не менее	3—5 8

Продолжение

_			Прооолж
	Наимснование культуры	Наименование показателя	Норма
์อี	замин)	Высота, см, не менее	8
6	Impatiens balsamina L. Незабудка альпийская Myosotis alpestris F. W Schmidt.	Количест <b>во</b> побегов шт.	2—3
	hijosotis uipestiis 1. W commen	Высота, см, не менез	5
7	Немезия зобовидная Nemesia strumosa Benth	Высота, см, не менее	8
8	Нивяник обыкновенный (Половник, Ромашка луговая) Leucanthemum vulgare Lam	Высота, см, не менее	7
9	Овсяница (все виды) Festuca L.	Высота, см, не менее	8
0	Пенстемон Penstemon Schmidel.	Высота, см, не менее	8
1	Первоцвег (Примула), все виды и сорта Primula L	Розетка листьев с кор- нями высотон, см, не ме- нее	5
2	Перилла кустарниковая нанкин ская Perilla flutescens var nankinensis (Lour) Bailey (P. nankinensis Lour) Dec- ne.	Высога, см, не менее	7
3	Петуния садовая Petunia x hybrida Wilm.	Количество листьев шт, не менее	4
		Высота, см, не менее	6
4	Пирструм девичий Pyrethrum parthenium (L.) Smith. (Pyrethrum parthenium hort)	Высота, см, не менее	6
5	Подсолнечник однолетини и сто гибридные формы Helianthus annuus L.	Высота, см. не менее	10
6	Гюргулак крупноцветковый Portulaca grandiflora Hook	Высота, см, не менес	4
7	Резсда душистая Reseda odorata L.	Высота, см, не менес	8
8	Рудбекия Rudbeckia L.	Количество пар ли- стьев, шт, не менее	4 7
9	Сальпиглоссис выемчатый Salpiglossis sinuata Ruiz et Pav	Высота, см, не менее Высота, см, не менее	5
0	Смолка Viscaria Roehl.	Высота, см, не менее	8

Продолжени	e
------------	---

		Прооолжение
Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
71. Синеголовник альпийский Eryngium alpinum L.	Высота, см, не менее	8
Синсголовник Оливера E. alpinum L.	То же	8
72. Скабиоза темно-пурпурная Scabiosa atropurpurea L.	Высота, см, не менее	8
73. Схизантус перистыч Schizanthus pinnatus Ruiz et Pav.	Высота, см, не менее	4
74. Табак крылатый крупноцветковый Nicotiana alata var. grandiflora Comes	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	3 10
75 Торения Фурнье Torenia fournieri Linden	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	4 7
76. Фарбитис пурпурный Pharbitis purpurea (L.) Voigt	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	4 8
77. Фасоль огненно-красная Phaseolus coccineus L.	Количество листьев, ит., не менес Высота, см, не менее	3 8
78. Фиалка трехцветная Viola tricolor L.	Развитые растения высотой, см. не менее Осенью без бутонов весной с бутонами (не менее 50%)	5
79. Флокс Друммонда Phlox drummondii Hook.	Количество пар лис- тьев, шт., не менее Высота, см, не менее	3 8
80. Хризантема килеватая Chrysantemum carinatum Schousb.	Количество листьев, шт., не менее Высота, см, не менее	3 8
81 Целозия серебристая гребенчатая (Петуший гребенок) Celosia argentea L. f. cristata (L.) Kuntze	Количество листьев, шт., не менес Высота, см, не менее	2 8
82. Цинния изящная Zinnia elegans Jacg.	Количество пар лис- тьев лит., не менее Высота см, не менее	3 8
83. Чина душистая (Горошек души- сгый) Lathyris odoratus L.	Количество побегов, шт. Высота, см, не менее	2—3 8
84. Шалфей сверкающий Salvia splendens Sello ex Nees низкорослые формы	Высота, см. не менее Высота, см. не менее	10
85. Шток-роза розовая Alcea rosea L.	Количество листьев, ит., не менее Высота, см, не менее	3 10

Нэименование культуры	Наименование показателя	Норма	
86. Шпорник, Живокость (Дельфинаум) 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 унаковывают 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 проволят повторный контроль на удвоенном количестве рассады. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.4. В партии допускается до 5% рассады, имеющей отклоне-

ния от норм, указанных в таблице.

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

#### з. методы испытании

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, чисгыми, 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. бнол. 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
- СРОК ПРОВЕРКИ 1996 г.
- 4. B3AMEH OCT 46 147-83
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 427—75	3 2
FOCT 13359—84	1 3.1

## C. 10 FOCT 28852-90

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>LOCL</b>	2884990	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	I
ГОСТ	2885090	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия	15
<b>LOCL</b>	28851-90	Черенки цветочных культур. Технические условия	27
$\Gamma OCT$	<b>288529</b> 0	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 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 180