

**КОРНЕВИЩА, КЛУБНИ И ДРУГИЕ  
ВЕГЕТАТИВНЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ  
ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР**

Технические условия

ГОСТ

28850—90

Rhizomes, tubers and other vegetative parts  
of flowers. Specifications

ОКП 97 6313

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур, предназначенные для размножения посадочного материала, выращивания цветов на срез и озеленения.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**1.1. Характеристики**

1.1.1. Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур должны быть здоровыми.

1.1.2. На посадочном материале не допускается наличие вредителей, признаков болезней и механических повреждений.

1.1.3. Внешний вид и окраска должны соответствовать характерным признакам данного вида и сорта.

1.1.4. Посадочный материал должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
1. Альстремерия, сорта и гибриды Alstroemeria L.	Количество почек на корнеклубне, шт., не менее	7
2. Антуриум Андре Anthurium x cultorum Birdsey	Высота надземной части, см	10
	Количество листьев, шт., не менее	3
3. Антуриум Шерцера Anthurium x hortulanum Birdsey	Высота надземной части, см	7
	Количество листьев, шт., не менее	5

Издание официальное

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

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
4. Армерия <i>Armeria</i> Willd. ( <i>Statice</i> L. p. p.)	Часть растения с развитой розеткой листьев	—
5. Астильба Арендса <i>Astilbe</i> x <i>arendsii</i> Arends	Количество почек на части куста, шт., не менее	3
6. Астры, виды и сорта <i>Aster</i> L.	Количество стеблей осенью, шт. » побегов отрастания весной, шт.	2—3 3—4
7. Бадан толстолистный <i>Bergenia</i> <i>crassifolia</i> (L.) Fritsch	Количество почек на корневище (осеью), шт.	2—3
8. Барвинок большой <i>Vinca</i> <i>major</i> L.	Побег с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления, шт., не менее	2
Барвинок малый <i>V. minor</i> L.	То же	2
9. Бегония клубневая <i>Begonia</i> <i>tuberhybrida</i> hort.	Диаметр клубня, см., не менее	2,0
10. Белокрыльник (Калла эфиопская) <i>Zantedeschia</i> <i>aethiopica</i> Spreng.	Диаметр верхней части корневища, см: I категория II категория	1,5—2,7 0,5—1,4
11. Бруннера крупнолистная <i>Brunnera</i> <i>macrophylla</i> (Adam) Johnst.	Количество почек возобновления на корневище, шт.	2—3
12. Василек <i>Centaurea</i> L.	Количество почек возобновления на корневище, шт., не менее	6
13. Василистник водосборolistный <i>Thalictrum</i> <i>aquilegifolium</i> L.	Деленная часть растения с почками, шт., не менее	3
14. Вероника альпийская <i>Veronica</i> <i>alpina</i> L.	Количество стеблей осенью, шт., » побегов отрастания весной, шт.	2—3 3—4
15. Ветреница (анемона), ее гибриды и сорта <i>Anemone</i> x <i>hybrida</i> Paxt.	Диаметр клубня, см: I категория II категория Допускается сморщивание клубней	1—3 1 и менее
16. Водосбор гибридный <i>Aquilegia</i> <i>hybrida</i> hort.	Количество стеблей осенью, шт. » побегов отрастания весной, шт.	2—3 3—4

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
17. Волжанка двудомная <i>Araliacus dioicus</i> (Walt) Fern.	Количество почек возобновления на корневище, шт.	2—3
18. Гайярдия гибридная <i>Gaillardia hybrida</i> hort.	Количество розеток на корневом отпрыске весной, шт.	1—2
19. Гвоздика перистая <i>Dianthus plumarius</i> L.	Часть растения с развитыми почками и побегами, шт.	2—4
20. Гелениум осенний <i>Helenium autumnale</i> L.	Количество побегов весной с развитой корневой системой, шт.	1—2
21. Георгина культурная однолетняя <i>Dahlia x cultorum</i> Thorsg. et Reis	Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой, шт., не менее	3
22. Гербера гибридная <i>Gerbera x hybrida</i> hort.	Наличие листьев в розетке на растении или части его, шт., не менее	3
23. Горец и его виды <i>Polygonum</i> L.	Количество почек возобновления на корневище, шт. Количество побегов, шт.	2—3 2—3
24. Гравилат, виды и сорта <i>Geum</i> L.	Укорененная розетка листьев, шт.	3—4
25. Дицентра великолепная (диклитра) <i>Dicentra spectabilis</i> Lem.	Количество почек возобновления на отрезке корневища, шт., (конец лета)	2—3
Дицентра красивая <i>D. formosa</i> (Haw.) Walp.	То же	2—3
26. Дороникум <i>Doronicum</i> L.	Часть корневища с побегами, шт. » » » почками, шт.	2—3 2—3
27. Живучка ползучая <i>Ajuga reptans</i> L.	Розетка листьев с корнями, шт.	1—2
28. Золотарник (Солидаго) <i>Solidago</i> L.	Количество побегов на корневище, шт.	3—4
29. Зорька халцедонская (Лихнис, Горлицвет) <i>Lychnis chalcedonica</i> L.	Количество почек на части растения весной и осенью, шт.	2—3
30. Иберис, садовые формы и сорта <i>Iberis</i> L.	Количество стеблей, шт.	2—3

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
31. Инкарвиллея <i>Incarvillea</i> Juss.	Розетка листьев с корнями и почками, шт.	1—2
32. Ирис германский (касатик) <i>Iris germanica</i> L. ( <i>xhybrida hort.</i> ) Группа сортов: высокие бородатые и средние  Группа сортов: низкие бородатые	Годичное корневище с пучком корней, см, не менее: длинной толщиной  Годичное корневище с пучком корней, см, не менее: длинной толщиной	4 3  2—3 1,5—2
33. Ирис Сибирский <i>Iris sibirica</i> L.  Ирис мечевидный <i>I. ensata</i> Thunb. Ирис Кемпфера <i>I. kaempferi</i> Sieb. ex. Lem	Годичное корневище с пучком корней: длинной, см, не менее листьями, шт. То же »	2 2—3 То же »
34. Камнеломка <i>Saxifraga</i> L.	Розетка листьев с корнями, шт.	2—3
35. Канна садовая <i>Canna x hybrida hort.</i>	Количество почек на корневище, шт.	2—3
36. Кермек <i>Limonium</i> Mill.	Количество листьев в розетке, шт.	3—4
37. Книпхофия <i>Kniphofia</i> Moench.	Количество стеблей на корневище весной и осенью, шт.	2—3
38. Колокольчик карпатский <i>Campanula carpatica</i> Jacq. Колокольчик персиколистный <i>C. persicifolia</i> L.	Количество почек на корневище или отпрыске, шт.  То же	2—3  2—3
39. Кореопсис крупноцветковый <i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg	Деленная часть растения с почками, шт.	3—4
40. Крестовник изящный <i>Senecio elegans</i> L.	Деленная часть растения с почками, шт.	3—4
41. Кровохлебка лекарственная <i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
Кровохлебка белая другие виды <i>S. alba</i> L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
42. Купальница азиатская <i>Trollius asisticus</i> L. Купальница европейская <i>T. europeaeus</i> L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт. То же	2—3 2—3
Купальница Ледебура <i>T. ledebourii</i> Reichb.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
43. Лабазник обыкновенный <i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
Лабазник камчатский <i>F. kamtschatica</i> (Pall.) Maxim.	То же	2—3
44. Ландыш майский <i>Convallaria majalis</i> L.	Отрезок корневища с корнями и почкой; длина корневища, см, не менее	6
45. Лапчатка белая <i>Potentilla alba</i> L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
Лапчатка темнокрасно-красная <i>P. atrosanguinea</i> Wall.	То же	2—3
Лапчатка серебристолистная и другие виды <i>P. argyrophylla</i> Wall.	»	2—3
46. Лиатрис пленчатая <i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	1—2
47. Лилейник (Красоднев) его виды и сорта <i>Heimerocallis</i> x <i>hybrida</i> hort.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
48. Люпин многолетний <i>Lupinus perennis</i> L.	Побег с корневищем, количество почек возобновления, шт.	2—3
49. Мак восточный <i>Papaver orientale</i> L.	Побег с корневищем и почками, шт. (середина лета)	2—3
50. Маклейя (Боккония) <i>Macleya cordata</i> (Willd) R. Br. ( <i>Vaccinia cordata</i> Willd)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	3

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
51. Мелколепестник кра- сивый <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Деленная часть растения с хоро- шо развитой корневой системой и почками, шт.:	
Мелколепестник аль- пийский <i>E. alpinus</i> L.	весной	1—2
Мелколепестник кав- казский <i>E. caucasicum</i> Stev.	То же весной	2—3
52. Молодило <i>Sempervivum</i> L.	» осенью	1—2
53. Молочай миртолист- ный <i>Euphorbia mursinites</i> L.	Розетка листьев диаметром, см, не менее	2
Молочай кипарисо- вый <i>E. cyparissias</i> L.	Деленная часть растения с корня- ми и побегами, шт.	2—3
Молочай многоцвет- ный <i>E. polychroma</i> Кер- пер.	То же	2—3
54. Монарда двойчатая <i>Monarda didyma</i> L.	»	2—3
55. Морозник гибридный <i>Helleborus x hybridus</i> hort.	Деленная часть растения с корня- ми и побегами, шт.	3—4
56. Мшанка шиловидная <i>Sagina subulata</i> (Sw) Presl	Деленная часть растения с побе- гами, шт.	2—3
57. Мшанка лекарст- венная <i>Saponaria officinalis</i> L.	Размер дернинки, см <sup>2</sup> , не менее	4
58. Нивяник обыкновен- ный (Поповник, Ро- машка луговая) <i>Leucanthemum vulga- re</i> Lam. ( <i>L. ircutia- num</i> D. C.)	Деленная часть растения с корня- ми и побегами, шт.	2—3
59. Обриета дельтовид- ная <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Количество побегов осенью, шт.	3—4
60. Овсяница <i>Festuca</i> L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и поч- ками, шт.	3—4

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
61. Очитка <i>Sedum L.</i>	Дернинка размером, см <sup>2</sup> , не менее	4
62. Папоротник, Нефролепис возвышенный <i>Nephrolepis exaltata Schott.</i>	Количество почек возобновления на корневище, шт.	2—3
63. Пенстемон бородачатый <i>Penstemon barbatus (cav.) Nutt.</i>	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
64. Первоцвет, виды и сорта <i>Primula L.</i>	Розетка листьев с хорошо развитой корневой системой, шт.	1—3
65. Пион травянистый, виды и сорта <i>Paeonia anomala L.</i>	Деленное корневище с корнями и почками. почек, шт., не менее длина корней, см	3 10—15
66. Пиретрум гибридный <i>Pyrethrum hybrida hort.</i>	Деленная часть растения с корнями и почками, шт.: весной осенью	1—2 2—3
67. Полынь <i>Artemisia L. (Oligosporus Cass. Seriphidium (Bess.) Poljak.)</i>	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	3—5
68. Роджерсия перистая <i>Rodgersia pinnata Franch.</i>	Отрезок корневища с корнями и почками, шт.	1—2
Роджерсия подофилловая и другие виды <i>R. podophylla A.</i>	Отрезок корневища с корнями и почками, шт.	1—2
69. Рудбекия и ее гибридные формы <i>Rudbeckia L.</i>	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
70. Резуха альпийская и сорта <i>Arabis alpina L.</i>	Количество побегов, шт.	4
71. Скабiosa кавказская <i>Scabiosa caucasica Vieb.</i>	Часть куста с розетками листьев весной, шт.	2
72. Спаржа аптечная <i>Asparagus officinalis L.</i>	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	1—2
73. Тимьян <i>Thymus L.</i>	Дернинка размером, см <sup>2</sup> , не менее	4

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
74. Тысячелистник обыкновенный	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
Achillea millefolium L.		
Тысячелистник Птармика и другие виды	То же	2—3
A. ptarmica L.		
75. Фиалка душистая	Укорененная розетка листьев: осенью без бутонов, весной с бутонами, шт.	—
Viola odorata L.		
76. Физалис обыкновенный	Отрезок корневища с побегами или почками, шт. (весной)	2—3
Physalis alkekengii L.		
77. Флокс метельчатый и другие виды	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—4
Phlox paniculata L.		
78. Хоста (функия) ланцетолистная и другие виды	Часть корневища с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	3—4
Hosta lacifolia Engl.		
79. Хойхера гибридная	Количество розеток листьев весной и осенью, шт.	2—3
Heuchera x hybrida hort.		
80. Хризантема мелкоцветная (Дендрантема)	Количество стеблей осенью, шт.	1—2
Chrysanthemum indicum L. (Dendranthema indicum (L.))	» побегов отрастания весной, шт.	3—4
81. Хризантема китайская крупноцветковая (Дендрантема)	Количество стеблей осенью, шт.	1—2
Chrysanthemum sinense Sabine (Dendranthema morifolium Ramat)	» побегов отрастания весной, шт.	3—4
82. Цимицифуга американская (клоноген)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	3—5
Cimicifuga americana Michx.		
Цимицифуга сердцелистная	То же	3—5
C. cordifolia Pursh.		
Цимицифуга кистевидная	»	3—5
C. facemosa (L.) Nutt.		
Цимицифуга японская	»	3—5
C. japonica (Thunb.)		



Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
83. Шпорник (Живокость, дельфиниум) виды и сорта Delphinium L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.: весной осенью	1—2 2—3
84. Энотера Oenothera L. (Onagra Mill.)	Количество стеблей осенью, шт. » побегов отрастания весной, шт.	1—2 3—4
85. Эремурус (Ширяш) мощный Eremurus robustus Regel	Количество почек на корнеклубне, шт.	1—2
Эремурус (Ширяш) Ольги и другие виды E. olgae Regel	То же	1—2
86. Ясколка Cerastium L.- Dichodon (Bartl.) Reichenb.	Дернинка размером, см <sup>2</sup> , не менее	4

Примечание. Посадочный материал белокрыльника и ветреницы в зависимости от диаметра корневища и клубня подразделяют на две категории.

## 1.2. Маркировка

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

наименования отправителя;  
наименования культуры и сорта;  
количества посадочного материала;  
номера упаковочной единицы;  
номера партии;  
фамилии или номера упаковщика;  
обозначения настоящего стандарта.

1.2.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

На каждую упаковочную единицу должны быть нанесены трафаретом или на ярлыке:

наименование получателя;  
место назначения;  
наименование культуры и сорта;  
количество посадочного материала;  
дата упаковывания;  
масса брутто;  
наименование отправителя и его адрес;  
номер упаковочной единицы;  
обозначение настоящего стандарта.

### 1.3. Упаковка

1.3.1. Посадочный материал цветочных культур упаковывают в деревянные или полимерные ящики, фанерные ящики по ГОСТ 5959 и ГОСТ 10131, ящики из гофрированного картона пакеты по ГОСТ 12302, бумажные многослойные мешки по ГОСТ 2226; полимерные мешки по ГОСТ 17811, изготавливаемые из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 с отверстиями для доступа воздуха размером  $0,5 \times 0,5$  см. При транспортировании посадочного материала продолжительностью более суток необходима защита его от подсушивания (пленка, увлажненный мох, солома, торф или другой материал). Допускается по согласованию с потребителем использовать другую тару, обеспечивающую сохранность посадочного материала.

1.3.2. Масса брутто каждой упаковочной единицы не должна превышать 20 кг.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Посадочный материал цветочных культур принимают партиями. За партию принимают любое количество посадочного материала одного вида или сорта, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Для проверки качества посадочного материала на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают 5% единиц посадочного материала, но не менее 50 шт.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов проводят повторный контроль, отбирая 10% единиц посадочного материала. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.5. В партии допускается до 5% посадочного материала, имеющего отклонения от норм, указанных в таблице.

2.6. Посадочный материал, отобранный для проверки, после определения его 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 посадочного материала 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 анализа

3.3.1. Внешний вид, состояние посадочного материала, наличие вредителей, болезней и механических повреждений определяют визуально.

3.3.2. Количество побегов, стеблей, почек, листьев, розеток определяют подсчетом.

3.3.3. Диаметр клубня и корневища измеряют линейкой по наибольшему поперечному диаметру.

3.3.4. Длину корневища измеряют линейкой.

3.3.5. Высоту надземной части растений измеряют линейкой от места образования корней до верхней части растения.

Погрешность измерений должна быть не более 0,5 см.

## 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 4.1. Транспортирование

4.1.1. Посадочный материал цветочных культур транспортируют в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование посадочного материала в открытых транспортных средствах продолжительностью не более суток.

4.1.2. Посадочный материал транспортируют при температуре не ниже 4°C и не выше 25°C.

### 4.2. Хранение

4.2.1. Клубни и корневища цветочных растений после просушивания хранят в вентилируемом помещении на слегка увлажненном перлите, песке, опилках или торфе на стеллажах или в ящиках. Температура хранения должна быть от 4 до 15°C, относительная влажность воздуха 80%.

4.2.2. Каждый стеллаж или ящик должен иметь ярлык с указанием сорта и количества посадочного материала, а также номера партии.

## 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; **М. А. Рихтер**, 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 46145—83**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 2226—88	1.3.1
ГОСТ 5959—80	1.3.1
ГОСТ 10131—87	1.3.1
ГОСТ 10354—82	1.3.1
ГОСТ 12302—83	1.3.1
ГОСТ 14192—77	1.2.2
ГОСТ 17811—78	1.3.1