

КОРНЕВИЩА, КЛУБНИ И ДРУГИЕ
ВЕГЕТАТИВНЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ
ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР

ГОСТ

Технические условия

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 <i>Alstroemeria</i> L.	Количество почек на корнеклубне, шт., не менее	7
2. Антуриум Андре <i>Anthurium</i> x <i>cultorum</i> Birdsey	Высота надземной части, см	10
	Количество листьев, шт., не менее	3
3. Антуриум Шернера <i>Anthurium</i> x <i>hortulanum</i> 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

15

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. Бадья толстолистный <i>Bergenia</i> <i>crassifolia</i> (L.) Fritsch	Количество почек на корневище (осенью), шт.	2—3
8. Барвинок большой <i>Vincetoxicum</i> L. Барвинок малый <i>V. minor</i> L.	Побег с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления, шт., не менее То же	2 2
9. Бегония клубневая <i>Begonia</i> <i>tuberhybrida</i> hort.	Диаметр клубня, см., не менее	2,0
10. Белокрыльник (Кала 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) Johnston	Количество почек возобновления на корневище, шт.	2—3
12. Василек <i>Centauria</i> L.	Количество почек возобновления на корневище, шт., не менее	3
13. Василец водосборный <i>Thalictrum</i> <i>aquilegifolium</i> L.	Целая 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>Achillea dioica</i> (Walt) Fern.	Количество почек возобновления на корневище, шт.	2—3
18. Гайардия 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> Thunb. et Reib.	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. Гореч 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>Gent</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 красная <i>D. fulgosa</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 (Солдаго) <i>Solidago</i> L.	Количество побегов на корневище, шт.	3—4
29. Зорька халцедонская (Лихние, 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	Мезна
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>hybrida hort.</i>) Группа сортов: высокие бородачатые и средние	Годичное корневище с пучком корней, см, не менее: длинной толщиной	4 3
Группа сортов: низкие бородачатые	Годичное корневище с пучком корней, см, не менее: длинной толщиной	2—3 1.5—2
33. Ирис Сибирский <i>Iris sibirica</i> L.	Годичное корневище с пучком корней: длинной, см, не менее листьями, шт.	2 2—3
Ирис мезевидный <i>I. ensata</i> Thunb.	То же	То же
Ирис Коминфера <i>I. comperfei</i> Sieb. ex. Lem	»	»
34. Камнеломка <i>Saxifraga</i> L.	Розетка листьев с корнями, шт.	2—3
35. Кампа садовая <i>Campana 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. Киприфия <i>Kyprifolia</i> Moench.	Количество стеблей на корневище весной и осенью, шт.	2—3
38. Колокольчик карпатский <i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Количество почек на корневище или отпрыске, шт.	2—3
Колокольчик переночный <i>C. persicifolia</i> L.	То же	2—3
39. Корюшис 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 asiaticus</i> L.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
Купальница европейская <i>T. europaeus</i> L.	То же	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 серебристо-лиственная и другие виды <i>P. argyrophylla</i> Wall.	»	2—3
46. Лиатрис плечатая <i>Liatris scariosa</i> (L.) Willd.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	1—2
47. Лилейник (Красоднез) 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 peregrinus</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. Маклея (Боккония) <i>Macleya cordata</i> (Willd) R. Br. (<i>Bacconia cordata</i> Willd)	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	3

Наименование культуры	Наименование показателя	Номина
51. Мелкоцветник крупный <i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.:	
	весной	1—2
	осенью	2—3
Мелкоцветник альпийский	То же	
<i>E. alpinus</i> L.	весной	1—2
Мелкоцветник кавказский	осенью	2—3
<i>E. caucasicum</i> Stev.	»	
	весной	1—2
	осенью	2—3
52. Молодило	Розетка листьев диаметром, см, не менее	2
<i>Sempervivum</i> L.		
53. Молочай мырилистный	Деленная часть растения с корнями и побегами, шт.	2—3
<i>Euphorbia myrsinites</i> L.		
Молочай кипарисовый	То же	2—3
<i>E. cyperissias</i> L.		
Молочай многоцветный	»	2—3
<i>E. polychroma</i> Ker- per.		
54. Монарда двойчатая	Деленная часть растения с корнями и побегами, шт.	3—4
<i>Monarda didyma</i> L.		
55. Морозник гибридный	Деленная часть растения с побегами, шт.	2—3
<i>Helleborus x hybridus</i> hort.		
56. Мышанка шиловидная	Размер дернинки, см ² , не менее	4
<i>Sagina subulata</i> (Sw) Preat		
57. Мыльнянка лекарственная	Деленная часть растения с корнями и побегами, шт.	2—3
<i>Saponaria officinalis</i> L.		
58. Нивяник обыкновенный (Поповник, Ромашка луговая)	Деленная часть растения с корнями и побегами, шт.	2—3
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. (<i>L. ircuti- anum</i> D. C.)		
59. Обриета дельтовидная	Количество побегов осенью, шт.	3—4
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.		
60. Овсяница	Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками, шт.	3—4
<i>Festuca</i> L.		

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
61. Очитка <i>Sedum</i> L.	Дернинка размером, см ² , не менее	4
62. Палоротник, Нефро- ленис возвышенный <i>Nephrolepis exaltata</i> Schott.	Количество почек возобновления на корневище, шт.	2—3
63. Пенстемон борода- тый <i>Penstemon barbatus</i> (sav.) Nutt.	Деленная часть растения с хоро- шо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
64. Первоцвет, виды и сорта <i>Primula</i> L.	Розетка листьев с хорошо разви- той корневой системой, шт.	1—3
65. Пион травянистый, виды и сорта <i>Paeonia apomala</i> L.	Деленка корневища с корнями и почками, почек, шт., не менее длина корней, см	3 10—15
66. Пиретрум гибридный <i>Pyrrethrum hybrida</i> hort.	Деленная часть растения с корня- ми и почками, шт.: весной осенью	1—2 2—3
67. Полынь <i>Artemisia</i> L. (<i>Oligos- porus</i> Cass. <i>Scroph- idium</i> (Bess.) Poljak.)	Деленная часть растения с хоро- шо развитой корневой системой и почками, шт.	3—5
68. Роджерсия перистая <i>Rodgersia pinnata</i> Franch.	Отрезок корневища с корнями и почками, шт.	1—2
Роджерсия подофи- ловая и другие виды <i>R. rodprhylla</i> A.	Отрезок корневища с корнями и почками, шт.	1—2
69. Рудбекия и ее габ- ридные формы <i>Rudbeckia</i> L.	Деленная часть растения с хоро- шо развитой корневой системой и почками, шт.	2—3
70. Редуха альпийская и сорта <i>Arabis alpina</i> L.	Количество побегов, шт.	4
71. Скабиоза кавказская <i>Scabiosa caucasica</i> Vieb.	Часть куста с розетками листьев весной, шт.	2
72. Спаржа аптечная <i>Asparagus officinalis</i> L.	Деленная часть растения с хоро- шо развитой корневой системой и почками, шт.	1—2
73. Тимьян <i>Thymus</i> L.	Дернинка размером, см ² , не менее	4

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

Продолжение

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	1—2
	осенью	2—3
84. Энотера Oenothera L. (Опунга Mill.)	Количество стеблей осенью, шт.	1—2
	" побегов отрастания весной, шт.	3—4
85. Эремурус (Ширяш) мощный Eremurus robustus Regel Эремурус (Ширяш) Ольги и другие виды E. olgae Regel	Количество почек на корнеклубне, шт.	1—2
	То же	1—2
86. Ясколка Cerastium L.- Dichodon (Bartl.) Reichenb.	Дерншка размером, см ² , не менее	4

Примечание. Посадочный материал белокрыльника и ретренцы 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 0,5×0,5 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 ИСПЫТАНИЯ

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