

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР.  
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

ГОСТ  
12420—81

Seed of perennial flowers.  
Sowing characteristics. Specifications

Взамен  
ГОСТ 12420—66

МКС 65.020.20  
ОКП 97 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 августа 1981 г. № 4098 дата введения установлена

01.07.82

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 27.01.92 № 71

Настоящий стандарт распространяется на семена многолетних цветочных культур, предназначенных для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Семена многолетних цветочных культур в зависимости от посевных качеств делят на три класса 1, 2, 3.

По посевным качествам семена должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
1. Абутилон гибридный (Комнатный клен) <i>Abutilon · hybridum hort.</i>	Мальвовые	1	98	60	12
		2	95	50	12
		3	90	30	12
2. Адонис весенний <i>Adonis vernalis L.</i>	Лютиковые	1	99	60	10
		2	97	40	10
		3	95	30	10
3. Акант мягкий <i>Acanthus mollis L.</i>	Акантовые	1	95	90	12
		2	92	85	12
		3	87	70	12
4. Акони́т Арендса <i>Aconitum · arendsii hort.</i> Акони́т клубочковый <i>A. napellus L.</i> (Борец)	Лютиковые	1	95	70	10
		2	90	50	10
		3	80	30	10
5. Антуриум гибридный <i>Anthurium · hybridum hort.</i>	Ароидные	1	95	80	—
		2	92	60	—
		3	87	50	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1986 г. (ИУС 1—87).

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
6. Армерия приморская <i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Свинчатковые	1	90	50	13
		2	80	40	13
		3	80	20	13
7. Артишок колючий <i>Cynara scolymus</i> L.	Сложноцветные	1	96	60	12
		2	92	50	12
		3	90	30	12
8. Астильбе Давида <i>Astilbe davidii</i> (Franch.) Henry	Камнеломковые	1	—	70	12
		2	—	50	12
		3	—	30	12
9. Астра альпийская <i>Aster alpinus</i> L.	Сложноцветные	1	98	90	10
		2	95	70	10
		3	90	40	10
10. Астрагал узколистный <i>Astragalus angustifolius</i> Lam.	Бобовые	1	97	90	14
		2	95	70	14
		3	90	50	14
11. Бадан толстолистный <i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Камнеломковые	1	90	80	12
		2	85	60	12
		3	80	40	12
12. Болтония астровидная <i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.	Сложноцветные	1	95	60	10
		2	90	55	10
		3	90	40	10
13. Борщевик Мантегацци <i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm, et Lev.	Зонтичные	1	96	85	11
		2	92	50	11
		3	90	40	11
14. Бурачок горный <i>Alyssum montanum</i> L. Бурачок серебристый <i>A. argenteum</i> Vitm. (Алиссум)	Крестоцветные	1	95	90	10
		2	92	70	10
		3	90	30	10
15. Василек восточный <i>Centaurea orientalis</i> L. Василек горный <i>C. montana</i> L. Василек русский <i>C. ruthenica</i> Lam.	Сложноцветные	1	98	70	12
		2	95	50	12
		3	92	40	12
16. Василистник водосборолистный <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. Василистник прекрасный <i>Th. speciosissimum</i> L.	Лютиковые	1	95	70	10
		2	90	50	10
		3	90	40	10
17. Вероника большая <i>Veronica teucrium</i> L. Вероника горечавковая <i>V. gentianoides</i> Vahl	Норичниковые	1	95	80	11
		2	90	50	11
		3	90	40	11

## С. 3 ГОСТ 12420—81

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
18. Ветреница корончатая <i>Anemone coronaria</i> L.	Лютиковые	1	98	90	10
		2	95	70	10
		3	90	50	10
19. Водосбор гибридный <i>Aquilegia · hybrida hort.</i>	Лютиковые	1	99	60	10
		2	95	40	10
		3	90	30	10
20. Водосбор голубой <i>Aquilegia caerulea</i> James Водосбор обыкновенный <i>A. vulgaris</i> L. (Аквилегия)	Лютиковые	1	99	60	10
		2	90	40	10
		3	90	30	10
21. Гайардия остистая <i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Сложноцветные	1	90	70	10
		2	80	50	10
		3	70	30	10
22. Гвоздика перистая <i>Dianthus plumarius</i> L.	Гвоздичные	1	98	70	10
		2	95	50	10
		3	90	40	10
23. Гелиениум гибридный <i>Helenium-hybridum hort.</i> Гелиениум осенний <i>H. autumnale</i> L.	Сложноцветные	1	98	70	10
		2	95	50	10
		3	90	40	10
24. Гелиопсис шероховатый <i>Heliopsis scabra</i> Dun.	Сложноцветные	1	98	60	12
		2	95	40	12
		3	90	30	12
25. Гербера Джемсона (гибриды) <i>Gerbera jamesonii</i> <i>Bolus ex Hook. f.</i>	Сложноцветные	1	98	70	10
		2	95	50	10
		3	95	30	10
26. Гнафалиум Хоппе (Сушеница) <i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch	Сложноцветные	1	95	90	13
		2	85	70	13
		3	75	40	13
27. Гониолимон татарский <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	Свинчатковые	1	90	50	13
		2	80	40	13
		3	80	20	13
28. Горец многоколосый <i>Polygonum polystachyum</i> Meissn.	Гречишные	1	98	80	13
		2	95	60	13
		3	90	40	13
29. Гравилат гибридный <i>Geum · hybridum hort.</i> Гравилат ярко-красный <i>G. coccineum</i> Sibth. et Smith	Розоцветные	1	98	60	12
		2	95	40	12
		3	95	30	12

Продолжение

Наименование культуры	Семейство	Класс	Чистота, %, не менее	Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
30. Девясил крупноцветковый (Инула) <i>Inula grandiflora</i> Willd.	Сложноцветные	1	95	60	12
		2	90	50	12
		3	90	30	12
31. Дороникум восточный <i>Doronicum orientale</i> Hoffm. g. ( <i>D. saucasicum</i> Bieb.)	Сложноцветные	1	95	90	13
		2	85	70	13
		3	75	40	13
32. Зорька Хаге <i>Lychnis haageana</i> Regel Зорька халцедонская <i>L. chalconica</i> L. (Лихнис)	Гвоздичные	1	98	80	11
		2	95	50	11
		3	95	40	11
33. Иберис вечнозеленый (Стенник) <i>Iberis sempervirens</i> L.	Крестоцветные	1	98	90	10
		2	95	80	10
		3	95	60	10
34. Инкарвиллея плотная <i>Incarvillea compacta</i> Maxim.	Бигнониевые	1	90	80	12
		2	80	60	12
		3	60	40	12
35. Ирис германский (гибридный) <i>Iris germanica</i> L. (- <i>hybrida</i> hort.) Ирис сибирский <i>I. sibirica</i> L. (Касатик)	Касатиковые	1	98	90	14
		2	95	70	14
		3	90	50	14
36. Каланхоэ Блоссфельда <i>Kalanchoë blossfeldiana</i> Poelnitz	Толстянковые	1	—	75	10
		2	—	60	10
		3	—	40	10
37. Кальцеолярия гибридная <i>Calceolaria hybrida</i> hort.	Норичниковые	1	—	70	10
		2	—	50	10
		3	—	30	10
38. Канна гибридная <i>Canna hybrida</i> hort.	Канновые	1	99	90	14
		2	97	70	14
		3	95	50	14
39. Качим метельчатый (Перекасти-поле, Гипсофила) <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Гвоздичные	1	98	80	10
		2	95	60	10
		3	90	40	10
40. Кентрантус красный <i>Centranthus ruder</i> (L.) DC.	Валериановые	1	92	75	11
		2	90	70	11
		3	85	50	11
41. Колеус Блюма <i>Coleus blumei</i> Benth.	Губоцветные	1	98	75	12
		2	95	50	12
		3	95	40	12