

## ЧЕРЕНКИ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР

Технические условия

Grafts of flower cultures  
Specifications

ГОСТ

28851—90

ОКП 97 6323

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на укорененные черенки цветочных культур, кроме гвоздики ремонтантной и хризантемы индийской, предназначенные для выращивания цветов на срез и озеленения.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1. Характеристики

1.1.1. Укорененные черенки цветочных культур должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными, обладать типичными морфологическими признаками, присущими данному виду, с хорошо развитой корневой системой, длиной не менее 3 см, а для азалии — не менее 2 см.

1.1.2. На черенках не допускается наличие механических повреждений, вредителей, признаков болезней.

1.1.3. Укорененные черенки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
1. Азалия Azalea L., Rhododendron x Addy Wery	Длина, см, не менее Диаметр корневой системы, см, не менее	5 1,5
2 Альтернатера красивая Alternantera amoena (Lem.) Voss Альтернатера приятная A. amabilis Lem	Длина, см Длина, см	5—10 5—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
3. Бегония: виды и сорта <i>Begonia</i>	Длина, см	6—8
4. Гелиотроп древовидный <i>Heliotropium peruvianum</i> L.	Длина, см	6—10
5. Георгина культурная <i>Dahlia</i> Cav. x <i>cultorum</i> Thorsr. et Reis	Количество пар листьев, шт.	1—2
6. Гербера Джемсона <i>Gerbera jamesonii</i> N. Bolux ex Hook.	Количество листьев, шт., не менее Количество почек, шт., не менее	2 1
7. Гнафалиум <i>Gnaphalium</i> L. <i>Omalotheca</i> Cass.	Длина, см	5—8
8. Гортеция метельчатая <i>Hydrangea paniculata</i> Sieb	Длина, см, не менее Количество междоузлий, шт.	10 1—2
9. Ирезине Линдена <i>Iresine lindenii</i> Van Houtte	Длина, см	8—12
10. Ирезине Хербста <i>Iresine herbstii</i> Hook.	Длина, см	8—12
11. Качим метельчатый (Перекати поле) <i>Gypsophila paniculata</i> L.	Длина, см	6—8
12. Колеус Блюма <i>Coleus blumei</i> Benth.	Длина, см Количество пар листьев, шт.	5—10 2
13. Клематис <i>Clematis</i>	Количество пар листьев, шт	1—2
14. Крестовник <i>Senecio articulatus</i> (L. f.) Sch. Bip. <i>Senecio kleinia</i> (L.) Less.	Длина, см	8—10
15. Мезембриантемум хрустальный <i>Mesembrianthemum crystallinum</i> L.	Длина, см	4—6
16. Овсяница овечья <i>Festuca ovina</i> L.	Длина, см	8—10
17. Очиток, все виды <i>Sedum</i> L.	Длина, см	4—6
18. Пахистахис желтый <i>Pachistachys lutea</i> Nees.	Длина, см	5—8
19. Геларгония <i>Pelargonium</i> L'Her.	Длина, см Количество листьев, шт.	8—12 2—3
20. Петуния садовая <i>Potunia x hybrida</i> Vilm.	Длина, см	6—10
21. Портулак крупноцветковый <i>Portulaca grandiflora</i> Hock.	Длина, см	4—6

*Продолжение*

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
22 Гуансеттия красивая <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	Длина, см	8—12
23. Сантолина кипарисовиквидная <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. Сантолина зеленоватая <i>S. virens</i> Mill.	Длина, см Количество листьев, шт.	6—8 3—4
24. Сушеница <i>Gnaphalium</i> L.	Длина, см	8—10
25. Флокс метельчатый <i>Phlox paniculata</i> L.	Длина, см Количество пар листьев, шт.	4—6 2
26. Фуксия гибридная <i>Fuchsia x hybrida</i> hort.	Длина, см	6—7

## 1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

На каждую упаковочную единицу наносят маркировку трафаретом или на ярлыке с указанием:

наименования получателя;  
места назначения;  
наименования культуры и сорта;  
количества;  
даты выкопки;  
даты упаковывания;  
массы брутто;  
наименования отправителя;  
места отправления;  
номера упаковочной единицы;  
обозначения настоящего стандарта.

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

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

## 1.3. Упаковка

1.3.1. Черенки цветочных культур упаковывают по 25—50 шт. в полиэтиленовую пленку или полиэтиленовые мешки по ГОСТ 10354; бумагу по ГОСТ 12256, ГОСТ 11600, ГОСТ 8273. Упакованные черенки помещают в ящики из гофрированного картона

по ГОСТ 9142 или ящики по ГОСТ 13359 массой брутто не более 20 кг. Допускается упаковывание в один ящик двух селекционных сортов с указанием сорта на каждом мешке или свертке. Перед укладыванием черенков дно тары устилают двумя или более листами оберточной бумаги ГОСТ 11600, ГОСТ 2228, ГОСТ 8273, расположеннымими взаимно перпендикулярно. Сверху черенки накрывают свободными концами бумаги. По согласованию с потребителем допускается использовать другие способы упаковывания, обеспечивающие сохранность посадочного материала.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Черенки цветочных культур принимают партиями. За партию принимают любое количество черенков одного вида или сорта, оформленное одним документом о качестве.

2.2. Для проверки качества на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают черенки в количестве 5% партии, но не менее 50 шт.

2.3. В партии допускается до 5% черенков, имеющих отклонения от норм, указанных в таблице.

2.4. При получении неудовлетворительных результатов проводят повторный контроль на удвоенном количестве черенков. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.5. Черенки цветочных культур, отобранные для проверки, после определения их качества присоединяют к партии.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

### 3.1. Отбор проб

3.1.1. Для составления объединенной пробы из разных мест партии отбирают точечные пробы, которые соединяют в объединенную пробу. Количество черенков в объединенной пробе — по пп. 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 черенков, наличие вредителей, болезней, механических повреждений определяют визуально.

3.3.2. Количество листьев и междуузлий определяют подсчетом.

3.3.3. Длину черенков измеряют от места образования корней до верхней точки роста. Длину корневой системы измеряют от места образования корней до концов основной массы корней.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Черенки цветочных культур транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Транспортирование черенков осуществляют при температуре не ниже 1°C.

## 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 46 146—83

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 2228—88	1.3.1
ГОСТ 8273—75	1.3.1
ГОСТ 9142—90	1.3.1
ГОСТ 10354—82	1.3.1
ГОСТ 11600—75	1.3.1
ГОСТ 13359—84	1.3.1
ГОСТ 14192—77	1.2.1