### ЧЕРЕНКИ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР

Техимческие условия

ГОСТ 28851—90

Grafts of flower cultures. Specifications

OKII 97 6323

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распросграняется 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 дветочных 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 по-

вреждений, вредителей, признаков болезней.

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

Наименование культуры	Наименование показателя	Нориа
I. Азалия Azalea L., Rhododendron x Addy	Длина, см. не менее Диаметр корневой си	5
Wery	стемы, см, не менее	1.5
. Альтернантера красивая Alternantera amoena (Lem.) Voss	Длина, см	510
Альтернавтера приятная A. amabilis Lem	Дляна, см	5 -10

Издание официальное

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

# Продолженив

		11 родолженив
Навменование культуры	Наниекование показателя	Нормя
3. Беговия: виды и сорта Ведоліз	Длина, см	6—8
4. Гелиотроп древовидный Helliotropium peruvianum L.	Длина, см	6—10
<ol> <li>Георгина культурная Dahlia Cav, x cultorum Thorsr, et Reis</li> </ol>	Количество пар лис- тьев, шт.	1-2
6. Гербера Джемсова	Количество листьев,	.2
Gerbera jamesonii H. Bolux ex Hook,	шт., не менее Количество почек, шт. не менее	1
7. Гнафалиум Gnaphalium L. Omalotheca Cass.	Длина, см	58
8. Гортензия метельчатая Hydrangea paniculata Sieb	Длина см. не менее Количество междоуз лий, піт.	$^{10}_{1-2}$
9. Ирезине Линдсии Iresine lindenii Van Houtte	Длина, см	8-12
<ol> <li>Ирезине Хербста     Iresine herbstii Hook.</li> </ol>	Длина, см	8-12
<ol> <li>Качим метельчатый (Перекати поле) Gypsophila paniculata L.</li> </ol>	Ддина, см	6-8
<ol> <li>Колеус Влюма Coleus blumel Benth.</li> </ol>	Длина, см Количество пар лис- тьев, шт.	5—10
13. Kлематно Clematis	Количество пар лис- тьев, шт	1-2
14. Крестовияк Senecio articulatus (L. f.) Sch. Bip. Senecio kleinia (L.) Less.	Длина, см	8—10
15. Мезембриантемум хрустальный Mesembrianthemum crystallium L.	Дляна, см	4-6
16. Овеяница овечья Festuca ovina L.	Длина, см	8-10
17 Очиток, все виды Sedum L.	Длина, см	46
<ol> <li>Пахистахис желтый Pachistachys lutea Nees.</li> </ol>	Длина, см	5-8
<ol> <li>Гієларговия Pelargonium L'Her.</li> </ol>	Длина, см Количество листьев,	8—12 2—3
20. Петуния садовая	шт. Длина, см	6-10
Potunia x hybrida Vilm.	дина, ск	
21. Йортулак крупноцветковый Portulaca grandiflora Hock.	Дляна, см	46

Наименование культуры	Наименование показателя	Норма
22. Пуансеттия красивая Euphorbia pulcherrima Willd.	Дляна, см	8-12
23. Сантолина кипарисовиковидная Santolina chamaecyparissus L. Сантолина зеленоватая S. virens Mill.	Дляна, см Количество листьев, шт.	6—8 3—4
24. Сушеница Gnaphallum L.	Дляна, см	810
25. Флокс метельчатый Phlox peniculata L.	Длина, см Количество пар лис- тьев, шт.	46 2
<ol> <li>Фуксия гибридная</li> <li>Fuchsia x hybrida hort.</li> </ol>	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;

наименевания культуры и сорта;

количества;

даты выкопки;

даты упаковывания;

массы брутто;

наяменования 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 вли ящики по ГОСТ 13359 массой брутто не более 20 кг. Допускается унаковывание 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, расположенными взаимно перпендикулярно. Сверху черенки накрывают свободными концами бумаги. По согласованию с потребителем допускается использовать другие способы упаковывания, обеспечивающие сохранность посадочного материала.

### 2. ПРИЕМКА

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

 Для проверки качества на соогветствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают черенки в

количестве 5% партии, но не менее 50 шт.

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

- При получении неудовлетворительных результатов проводят повторный контроль на удвоенном количестве черенков. Результаты контроля распространяют на всю партию.
- Черенки цветочных культур, отобранные для проверки, после определения их качества присоединяют к партии.

# з. методы испытания

- 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 ил. 2.2.
  - 3.2. Измерительные инструменты

Линейка по ГОСТ 427.

Допускается применение других измерительных инструментов, обеспечивающих погрешность измерений ±0,5 см.

- 3.3. Проведение испытания
- З.З.1. Внещний вид, состояние черенков, наличие вредителей, болезней, механических повреждений определяют визуально.
  - 3.3.2. Количество листьев и междоузлий 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 виже 1°C.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 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
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3608
- СРОК ПРОВЕРКИ 1996 г.
- B3AMEH OCT 46 146—83
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана осылка	Номер нувкта
TOCT 427—75	32
FOCT 2228—88	131
FOCT 8273—75	13.1
FOCT 9142—90	13.1
FOCT 10354- 82	13.1
FOCT 1160075	1.3.1
FOCT 1335984	1.3.1
FOCT 1419277	1.2.1