



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

БИОТЕХНОЛОГИЯ

**МИКРОЧЕРЕНКИ И МИКРОРАСТЕНИЯ  
ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 29105.1-91—29105.3-91

Издание официальное

24 Р. 75 к. Б3.7—91/680—682



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР  
Москва

**ИСХОДНЫЕ МИКРОРАСТЕНИЯ ИЗ МЕРИСТЕМ**

Технические условия

Original microplants made from meristems.  
Specifications**ГОСТ**

29105.1—91

**ОКП 97 6300****Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт распространяется на исходные оздоровленные микрорастения из меристем: гвоздику, хризантему, розу, герберу, предназначенные для микроразмножения или для создания суперэлитных маточников.

Требования стандарта являются обязательными, кроме требований таблицы, отмеченных звездочкой, которые являются рекомендуемыми.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1.1. Характеристики**

1.1.1. Исходные микрорастения из меристем цветочных культур должны быть получены выделением apexов из черенков маточных растений, тестированных на отсутствие вирусов крапчатости у гвоздики, аспермин томатов и вируса Б у хризантем, некротической пятнистости у розы. Их культивируют в стерильных условиях ин витро.

1.1.2. Микрорастения должны быть равномерно облиственны, без признаков стекловидности или потери тurgора, предназначенные для создания оздоровленного маточника, и иметь развитую корневую систему.

1.1.3. Микрорастения должны быть в герметично закрытых культуральных сосудах (пробирке, банке и др.).

1.1.4. Не допускается наличие колоний грибов или бактерий на поверхности среды в сосуде.

**Издание официальное****© Издательство стандартов, 1992**

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

1.1.5. По показателям качества микрорастения должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Показатель качества	Норма для					
	гвоздики		хризантемы		розы	герберы
	для микрочеренкования	для маточкиника	для микрочеренкования	для маточкиника		
Сросшиеся стебли, изогнутый стебель	Не допускается					
Наличие каллуса в основании побега	Не допускается				Допускается	
Длина основного побега, см	5—7	3—5	5—7	3—4	Более 2	—
Количество междоузлий*, шт.	5—9	3—5	5—7	3—4	—	—
Количество развитых листьев*, шт.	—	—	Более 5	3—4	Более 4	Более 4
Длина корней, мм, не менее	—	10	—	5	4	5
Количество корней*, шт., не менее	—	3	—	5	5	2—3
Наличие побегов, кроме основного	Допускается					
Количество побегов в кластере*, шт.	—	—	—	—	—	4—6

## 1.2. Маркировка

1.2.1. На каждую единицу упаковки наносят маркировку трафаретом или прикрепляют ярлык с указанием:

наименования отправителя;

наименования получателя;

места назначения;

наименования вида и сорта растения;

даты упаковывания;

номера упаковки;

обозначения настоящего стандарта

1.2.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

В каждую единицу упаковки вкладывают упаковочный лист с указанием:

наименования отправителя;

наименования вида и сорта растения;  
количество растений;  
номера партии;  
обозначения настоящего стандарта;  
манипуляционных знаков «Осторожно, хрупкое».

### 1.3. Упаковка

1.3.1. Культуральные сосуды помещают в тару, обеспечивающую их сохранность от механических повреждений, вертикально: пробирки — в один слой; банки — в два-три ряда. Пробирки помещают, кроме этого, в полиэтиленовые пакеты размером 30×30 см по 20—30 шт.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Микрорастения цветочных культур принимают партиями. Партией считается количество растений одного вида и сорта, оформленное одним документом о качестве (см. приложение).

2.2. Для проверки качества микрорастений из меристем на соответствие требованиям настоящего стандарта отбирают объединенную пробу в количестве 10 % от партии, но не менее 30 шт.

2.3. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю проводят повторную проверку по удвоенной пробе. Результаты проверки распространяют на всю партию.

2.4. Микрорастения, 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. Количество микрорастений из меристем в объединенной пробе — по п. 2.2.

### 3.2. Измерительные приборы

#### Линейка по ГОСТ 427.

Допускается использовать другие измерительные инструменты, имеющие погрешность не более 1 мм.

### 3.3. Подготовка к испытанию

3.3.1. Измерения проводят, не вынимая микрорастений из культуральных сосудов (пробирок, банок и т. д.) и не нарушая их герметичность.

### 3.4. Проведение испытания

3.4.1. Внешний вид и наличие болезней определяют визуально.

3.4.2. Количество корней, развитых листьев и междуузлий определяют подсчетом.

3.4.3. Длину основного побега и длину корней измеряют линейкой по ГОСТ 427 с погрешностью не более 1 мм.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

##### 4.1. Транспортирование

4.1.1. Микрорастения из меристем цветочных культур транспортируют не более 3 сут всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.1.2. Микрорастения транспортируют при температуре от 2 до 25 °С при относительной влажности не ниже 50 %.

##### 4.2. Хранение

4.2.1. Микрорастения хранят при температуре от 2 до 4 °С и относительной влажности 60—80 %.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Обязательное

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ №

на оздоровленные микрорастения из меристем \_\_\_\_\_  
намекование культуры \_\_\_\_\_

Наименование организации-отправителя \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Микрорастения \_\_\_\_\_ сорт \_\_\_\_\_, предназначенные для микрочеренкования, создания маточника, проверены на отсутствие вирусной, грибной и бактериальной инфекции  
(занужное зачеркнуть)

Больных растений и сортовой примеси нет

Микрорастения соответствуют требованиям ГОСТ \_\_\_\_\_

Упаковка, №	Упаковано растений	
	ед. изм.	количество
_____	_____	_____

Всего упаковок \_\_\_\_\_ итого микрорастений \_\_\_\_\_ шт.

М. П.

Руководитель предприятия  
Ответственный специалист

Удостоверение о качестве получено « \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Подпись получателя \_\_\_\_\_  
должность, № доверенности

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом цветоводства и горного садоводства

### РАЗРАБОТЧИКИ

И. Д. Глоба-Михайленко; Г. И. Выхристова, канд. биол. наук;  
К. П. Скипина, канд. биол. наук; Ф. Г. Петрунина

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1553

**3. Срок проверки — 1997 г., периодичность проверки — 5 лет**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, из которых дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 427—75	3.2; 3.4.3
ГОСТ 14192—77	12.2