



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# ЦВЕТЫ ГОРШЕЧНЫЕ ЦВЕТУЩИЕ

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ГОСТ 20453—90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

10 коп. БЗ 3—90/262

**ЦВЕТЫ ГОРШЕЧНЫЕ ЦВЕТУЩИЕ**

Требования при реализации

Potted flowering plants.  
Requirements for retail**ГОСТ****20453—90**

ОКП 97 6322

Срок действия с 01.01.91  
до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на горшечные культуры **азалии**, **антуриума**, **ахименеса**, **бегонии клубневой**, **бегонии элатиор** (бегонии хиемалис), **броваллии**, **герберы**, **глоксинии**, **гортензии**, **каланхое**, **кальцеолярии**, **крокуса**, **пахистахиса**, **примулы акаулис**, **примулы малакоидес**, **примулы обконики**, **пеларгонии крупноцветковой**, **роз полиантовых**, **хризантем**, **фуксии гибридной**, **цикламена** и **циннерарии гибридной**, выращенные в защищенном грунте и реализуемые в оптовой и розничной торговле.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ****1.1. Характеристики**

1.1.1. Горшечные цветущие растения должны быть свежими, здоровыми, чистыми, равномерно облиственными, типичными для данного вида и ботанического сорта по форме, окраске цветов (соцветий) и листков, без вредителей, повреждений и поражений болезнями.

1.1.2. Растения азалии, бегонии элатиор (бегонии хиемалис), глоксинии, хризантем, цикламена и циннерарии гибридной в зависимости от качества делят на три товарных сорта: экстра, 1-й и 2-й.

Растения в зависимости от вида и ботанического сорта делят на группы:

хризантемы — крупноцветковые, декоративные и мелкоцветковые;

цикламена — махровые, Рококо и немахровые;

циннерарии гибридной — высокорослые и низкорослые.

Растения по качеству должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование растения	Наименование показателя	Норма для товарного сорта		
		экстра	1-го	2-го
1 Азалия Rhododendron indicum Sweet	Наибольший диаметр растения, см, не менее	20	15	10
	Количество цветков и бутонов, шт, не менее	12	8	4
2 Бегония элатиор (бегония хиемалис) Begonia elatior (B. hiemalis)	Наибольший диаметр растения, см, не менее	15	12	10
	Количество цветков и бутонов, шт, не менее	12	8	4
3 Глоксиния Sinningia hybrid hort	Количество цветков и бутонов, шт, не менее	10	6	3
	в том числе цветков и окрашенных бутонов, шт, не менее	5	—	—
4 Хризантемы Chrysanthemum indicum I	Высота растения, см, не менее		20	
	крупноцветковые		60	
	Высота растения, см, не более		60	
	декоративные мелкоцветковые		60	
	Количество соцветий и окрашенных бутонов, шт, не менее			
	декоративные мелкоцветковые	7	5	3
	Диаметр крупного соцветия, см, не менее	20	15	10
	крупноцветковые декоративные	12	9	7
	мелкоцветковые	8	5	5
	Облещивенность побега:		Не нормируется	
крупноцветковые и декоративные	Не менее чем на $\frac{2}{3}$ длины побега		Не нормируется	
мелкоцветковые	Не менее чем на $\frac{1}{2}$ длины побега			
5. Цикламен Cyclamen persicum mill.	Количество цветков и полностью окрашенных бутонов, шт, не менее	6	5	3
	махровые и Рококо	12	8	5
	немахровые			
	из них цветков, шт, не менее			
	махровые и Рококо	3	2	1
немахровые	6	4	2	

Продолжение табл. 1

Наименование растения	Наименование показателя	Норма для товарного сорта		
		экстра	1-го	2-го
6. Цинерария гибридная <i>Cineraria hybrida</i>	Высота растения, см, не более:			
	высокорослая	50	55	55
	низкорослая	25	25	25
	Диаметр соцветия, см, не менее:			
	высокорослая	20	15	10
	низкорослая	14	10	8
	Облиственность побега:	Не нормируется		
	высокорослая	Не менее чем на $\frac{2}{3}$ длины побега		
	низкорослая			

1.1.3. Растения герберы, гортензии, кальцеолярии, крокуса, пеларгонии крупноцветковой, примулы акаулис, примулы малакоидес, примулы обконики в зависимости от качества делят на два товарных сорта: 1-й и 2-й.

Растения по качеству должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование растения	Наименование показателя	Норма для товарного сорта	
		1-го	2-го
1. Гербера <i>Gerbera</i>	Количество соцветий, шт., не менее	2	1
	в том числе окрашенных соцветий, шт., не менее	1	—
2. Гортензия <i>Hydrangea hortensis</i>	Высота растения, см, не более	70	70
	Диаметр крупного соцветия в полуроспуске, см, не менее, у растения:		
	с одним соцветием	15	10
	с двумя соцветиями	15	8
	с тремя соцветиями	10	Не нормируется
	Облиственность побега (стебля)	Не менее $\frac{2}{3}$ длины побега	Не менее $\frac{1}{2}$ длины побега
3. Кальцеолярия <i>Calceolaria hybrida hort.</i>	Высота растения, см, не более	40	40
	Диаметр соцветия, см, не менее	15	10

Наименование растения	Наименование показателя	Норма для товарного сорта	
		1-го	2-го
4. Крокус Crocus	Количество цветков или бутонов, шт., не менее	3	2
5. Пеларгония крупноцветковая Pelargonium grandiflorum willd.	Высота растения, см Количество побегов, шт., не менее	15—40 2	15—40 1
6. Примула акаулис Primula acaulis hybr.	Количество цветков и бутонов, шт., не менее	5	3
7. Примула малакоидес Primula malacoides Franch.	Количество соцветий с цветками и бутонами, шт., не менее	3	2
8. Примула обконика Primula obconica	Количество соцветий с цветками и бутонами, шт., не менее	3	1

Примечание. Пеларгония крупноцветковая должна быть с цветками или окрашенными бутонами.

1.1.4. Растения антуриума, ахименеса, бегонии клубневой, броваллии, каланхое, пахистахиса, роз полиантовых и фуксии гибридной должны соответствовать нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

Наименование растения	Наименование показателя	Норма
1. Антуриум Шерцера Anthurium Ychezerianum Ychott	Высота растения, см, не менее	15
2. Ахименес Achimenes	Высота растения, см, не менее Количество побегов с цветками и бутонами, шт., не менее	7 5
3. Бегония клубневая Begonia tuberosa hort.	Высота растения, см Количество цветков и окрашенных бутонов, шт., не менее	10—25 3
4. Броваллия Browallia	Количество цветков и бутонов, шт., не менее в том числе в роспуске, шт., не менее	5 3
5. Каланхое Kalanchoe blossfeldiana	Высота растения, см	10—40

Продолжение табл. 3

Наименование растения	Наименование показателя	Норма
6. Пахистахис <i>Pachystachys lutea</i>	Высота растения, см, не менее:	
	с одним побегом	15
	с двумя побегами	15
	с тремя побегами	20
7. Розы полиантовые <i>Rosa multiflora</i> var. па- на hort.	Высота растения, см, не менее	20
	Количество побегов, шт., не менее	2
8. Фуксия гибридная <i>Fuchsia hybrida</i>	Высота растения, см, не менее	15
	Количество цветков или бутонов, шт., не менее	3

**Примечания:**

1. Растение антуриума должно иметь соцветие с окрашенным прилистником.
2. В торговой сети допускается реализация бегонии клубневой с количеством цветков и окрашенных бутонов на один менее указанной нормы.
3. Растения каланхоэ и роз полиантовых должны быть с цветками или окрашенными бутонами.
4. При отсутствии на одном из побегов пахистахиса окрашенного соцветия растение оценивается по количеству цветущих побегов.

**1.2. Упаковка**

1.2.1. Горшки с цветами устанавливают плотно в ящики по ГОСТ 10131, ГОСТ 10350, ГОСТ 13354, ГОСТ 13358 — ГОСТ 13361, ГОСТ 17812.

Допускается устанавливать горшки с цветами в плетеные корзины.

1.2.2. Горшки должны быть чистыми и одинаковыми по размеру. Допускаются отклонения по размеру горшков в пределах не более двух близлежащих номеров.

1.2.3. Каждое растение азалии, ахименеса, бегонии элатиор, броваллии, герберы, глоксинии, гортензии, кальцеолярии, пахистахиса, хризантемы, цикламена и цинерарии гибридной обертывают вместе с горшком в мягкую бумагу по ГОСТ 6445, ГОСТ 8273, ГОСТ 9840 и другую бумагу по нормативно-технической документации.

Допускается по согласованию с потребителем не обертывать горшечные цветы в бумагу.

1.2.4. При температуре воздуха ниже 0°С цветы с горшком обертывают в бумагу, указанную в п. 1.2.3. Температура воздуха внутри транспортного средства должна быть не ниже 5°С.

**1.3. Маркировка**

1.3.1. Каждый ящик или корзину с цветами сопровождают этикеткой с указанием: наименования отправителя;

вида цветов;  
товарного сорта;  
количества горшков;  
обозначения настоящего стандарта.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Горшечные цветы принимают партиями. Партией считают любое количество цветов одного вида, одной группы и одного товарного сорта, упакованное в тару одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве и оформленное одним документом о качестве.

При наличии в одном транспортном средстве нескольких партий допускается их оформление одним документом о качестве с указанием данных по каждой партии.

2.2. В документе о качестве указывают:

номер документа и дату его выдачи;

наименование и адрес отправителя;

наименование и адрес получателя;

наименование вида цветов, товарный сорт и группу или соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта (табл. 3);

количество упаковочных единиц и горшков;

дату упаковки и отгрузки;

номер транспортного средства;

фамилию лица, ответственного за качество;

обозначение настоящего стандарта.

2.3. Приемку горшечных цветов проводят на складе поставщика.

2.4. Для проверки качества цветов на соответствие требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают не менее 10% упаковочных единиц.

2.5. При получении неудовлетворительных результатов контролируют каждую упаковочную единицу в партии.

2.6. После проверки качества цветы, отобранные от партии, присоединяют к контролируемой партии.

## 3. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1. Внешний вид растения, его форму, окраску цветов, соцветий и листьев, наличие вредителей, болезней, повреждений, а также чистоту горшков определяют визуально.

3.2. Высоту растения измеряют в вертикальном направлении от поверхности почвы до самой высокой точки растения, наибольший диаметр растения — по горизонтали, размер соцветия — по наибольшему диаметру с погрешностью не более 1 см.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Цветы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

4.2. Цветы перевозят в закрытых транспортных средствах. Цветы устанавливают в один или несколько рядов по высоте при условии предохранения растений от повреждений.

Допускается перевозить горшечные цветы в грузовых мотороллерах и легковых автомашинах типа «фургон» без ящиков.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

## РАЗРАБОТЧИКИ

Ф. А. Шевелев; Е. М. Букреев; О. Н. Покалов; Л. И. Антончик; А. В. Бурцева; Л. В. Висящева; И. С. Бояркина; Т. Б. Пророва

## 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.03.90 № 524

## 3. Срок проверки — I квартал 1994 г.

## 4. ВЗАМЕН ГОСТ 20453—75

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6445—74	1.2.3
ГОСТ 8273—75	1.2.3
ГОСТ 9840—74	1.2.3
ГОСТ 10131—87	1.2.1
ГОСТ 10350—81	1.2.1
ГОСТ 13354—82	1.2.1
ГОСТ 13358—84	1.2.1
ГОСТ 13359—84	1.2.1
ГОСТ 13360—84	1.2.1
ГОСТ 13361—84	1.2.1
ГОСТ 17812—72	1.2.1

Редактор *Т И Василенко*  
Технический редактор *В Н. Малькова*  
Корректор *Е И Морозова*

Сдано в наб 10 04 90 Подп. к печ. 18 06.90 0,75 усл п л. 0,75 усл кр.-отт 0,51 уч-изд л  
Тираж 4000 экз Цена 10 к

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер, 6. Зак. 1788