



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЦВЕТЫ ГОРШЕЧНЫЕ ЦВЕТУЩИЕ

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ГОСТ 20453—90

Издание официальное

Б3 3—90/262

10 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

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, begonii клубневой, begonii элатиор (begonii хиемалис), броваллии, гербера, глюксинии, гортеции, каланхое, кальцеолярии, крокуса, пахистахиса, примулы акаулис, примулы малаконидес, примулы обконики, пеларгонии крупноцветковой, роз полиантовых, хризантем, фуксии гибридной, цикламена и цинерарии гибридной, выращенные в защищенном грунте и реализуемые в оптовой и розничной торговле.

I. 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, begonii элатиор (begonii хиемалис), глюксинии, хризантем, цикламена и цинерарии гибридной в зависимости от качества делят на три товарных сорта: экстра, I-й и 2-й.

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

хризантемы — крупноцветковые, декоративные и мелкоцветковые;

цикламена — маxровые, Рококо и немаxровые;

цинерарии гибридной — высокорослые и низкорослые.

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

Таблица I

Наименование растений	Наименование показателя	Нормы для товарного сорта		
		экстра	1-го	2-го
1. Азалия <i>Rhododendron indicum</i> Sweet	Наибольший диаметр растения, см, не менее Количество цветков и бутонов, шт., не менее	20 12	15 8	10 4
2. Бегония златнор. (бегония хемаланс) <i>Begonia elatior</i> (B. hemalalis)	Наибольший диаметр растения, см, не менее Количество цветков и бутонов, шт., не менее	15 12	12 8	10 4
3. Глоксиния <i>Sinningia hybrida</i> hort.	Количество цветков и бутонов, шт., не менее в том числе цветков и окрашенных бутонов, шт., не менее	10 5	6 —	3 —
4. Хризантемы <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	Высота растения, см, не менее: крупноцветковые Высота растения, см, не более: декоративные мелкоцветковые Количество соцветий и окрашенных бутонов, шт., не менее: декоративные мелкоцветковые Диаметр крупного соцветия, см, не менее: крупноцветковые декоративные мелкоцветковые Облистенность побега: крупноцветковые и декоративные мелкоцветковые		20 60 60 7 20 12 8	
	Не нормируется		5 15 9 5	3 10 7 5
	Не менее чем на $\frac{2}{3}$ длины побега			Не нормируется
	Не менее чем на $\frac{1}{2}$ длины побега			Не нормируется
5. Цикламен <i>Cyclamen persicum</i> mill.	Количество цветков и полностью окрашенных бутонов, шт., не менее: махровые и Рококо немахровые из них цветков, шт., не менее: махровые и Рококо немахровые	6 12	5 8	3 5
		3 6	2 4	1 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 низкорослая	50 25	55 25	55 25
	Диаметр соцветия, см, не менее: высокорослая низкорослая	20 14	15 10	10 8
	Облистенность побега: высокорослая низкорослая		Не нормируется Не менее чем на $\frac{2}{3}$ длины побега	

1.1.3. Растения гербера, гортензии, кальцеолярии, крокуса, пеларгонии крупноцветковой, примулы акаулис, примулы малакондес, 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 в том числе окрашенных соцветий, шт., не менее	2 1	1 —
2. Гортензия <i>Hydrangea hortensis</i>	Высота растения, см, не более Диаметр крупного соцветия в полураспуске, см, не менее, у растения: с одним соцветием с двумя соцветиями с тремя соцветиями Облистенность побега (стебля)	70 15 15 10 Не менее $\frac{2}{3}$ длины побега	70 10 8 Не нормируется Не менее $\frac{1}{3}$ длины побега
3. Кальцеолярия <i>Calceolaria hybrida hort.</i>	Высота растения, см, не более Диаметр соцветия, см, не менее	40 15	40 10

Продолжение табл. 2

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

Приложение. Пеларгония крупноцветковая должна быть с цветками или окрашенными бутонаами.

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 <i>Anthurium Ychereria-num</i> Ychott	Высота растения, см, не менее	15
2. Ахименес <i>Achimenes</i>	Высота растения, см, не менее	7
	Количество побегов с цветками и бутонаами, шт., не менее	5
3. Бегония клубневая <i>Begonia tuberosa</i> hort.	Высота растения, см	10—25
	Количество цветков и окрашенных бутонаов, шт., не менее	3
4. Броваллия <i>Browallia</i>	Количество цветков и бутонаов, шт., не менее	5
	в том числе в роспуске, шт., не менее	3
5. Каланхое <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>	Высота растения, см	10—40

Продолжение табл. 3

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

П р и м е ч а н и я:

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 каланхое и роз поликантовых 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°C цветы с горшком обертывают в бумагу, указанную в п. 1.2.3. Температура воздуха внутри транспортного средства должна быть не ниже 5°C.

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 упаковывания 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 ОПРЕДЕЛЕНИЙ

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. Висячева; И. С. Бояркина; Т. Б. Прокорова

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. Н. Вагиленко*

Технический редактор *В. Н. Малькова*

Корректор *Е. Н. 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 усл.-изд. л.
Тираж 4000 экз. Цена 0 к.

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