
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
18908.8—
2019

ЦВЕТЫ СРЕЗАННЫЕ. ГЕРБЕРА

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 июля 2019 г. № 120-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2019 г. № 778-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 18908.8—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 18908.8—73

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ЦВЕТЫ СРЕЗАННЫЕ. ГЕРБЕРА

Технические условия

Cut flowers. Gerbera. Specifications

Дата введения — 2020—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на срезанную герберу, выращенную в открытом и защищенном грунте и предназначенную для реализации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 2228 Бумага мешочная. Технические условия

ГОСТ 5884 Ящики из гофрированного картона для ламп накаливания. Технические условия

ГОСТ 6445 Бумага газетная. Технические условия

ГОСТ 7438 Бумага курительная. Технические условия

ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 9142 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия

ГОСТ 10459 Бумага-основа для клеевой ленты. Технические условия

ГОСТ 11600 Бумага для упаковки текстильных материалов и изделий. Технические условия

ГОСТ 13511 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия

ГОСТ 13514 Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия

ГОСТ 13841 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия

ГОСТ 14192¹⁾ Маркировка грузов

ГОСТ 16711 Основа парафинированной бумаги. Технические условия

ГОСТ 26996 Полипропилен и сополимеры пропилена. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий

¹⁾ В Российской Федерации действует также ГОСТ Р 51474—99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Классификация

3.1 Срезанные герберы подразделяют на две группы: крупноцветковую и мелкоцветковую.

3.2 Крупноцветковые срезанные герберы в зависимости от показателей качества подразделяют на три товарных сорта: экстра, первый, второй; мелкоцветковую — на два товарных сорта: первый и второй.

4 Технические требования

4.1 Срезанные герберы должны соответствовать характеристикам и значениям показателей, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для товарного сорта		
	экстра	первого	второго
Внешний вид	Свежая, чистая, с типичными для данного ботанического сорта окраской и формой соцветия		
	Цветонос упругий, крепкий, без искривлений		Цветонос может быть с искривлениями
Длина цветоноса с соцветием, см, не менее*:			
крупноцветковая	40	40	30
мелкоцветковая	—	25	20
Наибольший диаметр соцветия, см, не менее:			
крупноцветковая	11	9	7
мелкоцветковая	—	Не нормируется	
Состояние соцветия при срезке и реализации	В роспуске, с появлением 2—3 рядов зрелых пыльников		
Доля срезанных цветов, не соответствующих данному товарному сорту, %, не более	3,0**	5,0**	10,0***
Доля срезанных цветов, имеющих отклонения по длине стебля с соцветием, %, не более	10,0		
Наличие вредителей на цветоносах и соцветиях	Не допускается		
Наличие повреждений вредителями, болезнями	Не допускается		Допускаются небольшие повреждения, вызванные вредителями или болезнями; без уродливых цветоносов

Окончание таблицы 1

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для товарного сорта		
	экстра	первого	второго
Наличие видимых следов ядохимикатов	Не допускается		
<p>* При реализации в торговой сети допускается (за счет подрезки при хранении в воде или специальном растворе по уходу за герберой после среза) длина цветоноса с соцветием на 1 см менее установленной нормы.</p> <p>** Срезанные цветы должны удовлетворять требованиям к более низкому товарному сорту.</p> <p>*** В т. ч. до 5,0 % срезанных гербер с повреждениями, вызванными вредителями и болезнями (мучнистая роса, тля, клещ и др.).</p>			

4.2 Упаковка

4.2.1 Срезанные герберы сорта экстра и первого сорта укладывают без увязки в пучки, предварительно обернув каждое соцветие бумагой по ГОСТ 16711, ГОСТ 6445 или другими материалами для защиты соцветий от повреждения.

Срезанные герберы второго сорта связывают в пучки по 20 шт. Верхнюю часть пучков обертывают бумагой по ГОСТ 16711, ГОСТ 7438, ГОСТ 6445 или другими материалами для защиты соцветий от повреждения.

4.2.2 Допускаемая разница между максимальной и минимальной длиной срезанных гербер в пучке или упаковочной единице:

не более 2,5 см — при длине стебля с соцветием до 19 см включительно;

не более 5,0 см — при длине стебля с соцветием от 20 см до 59 см включительно;

не более 10 см — при длине стебля с соцветием свыше 59 см.

4.2.3 Срезанные герберы и пучки гербер упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142, ГОСТ 13511, ГОСТ 13514, ГОСТ 13841, ГОСТ 5884, деревянные ящики, ящики из полимерных и комбинированных материалов. Стыки ящиков из гофрированного картона оклеивают вдоль сплошной бумажной лентой. В летний период в торцовых стенках ящиков из гофрированного картона делают по шесть отверстий диаметром 20 мм.

Допускается применение других видов упаковки из материалов, обеспечивающих сохранение качества срезанных гербер в соответствии с требованиями, установленными настоящим стандартом и нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

4.2.4 В одной упаковочной единице должно быть не более 200 срезанных гербер.

4.2.5 Перед укладыванием срезанных гербер дно ящиков выстилают двумя или более листами оберточной бумаги по ГОСТ 10459, ГОСТ 11600, ГОСТ 2228, ГОСТ 8273, расположенными взаимно перпендикулярно. Сверху цветы накрывают свободными концами бумаги.

4.2.6 Допускается по согласованию с потребителем транспортировать срезанные герберы или пучки срезанных гербер, подготовленные согласно 4.2.1, без ящиков, упаковывая их в оберточную бумагу по ГОСТ 10459, ГОСТ 2228, ГОСТ 8273 и другие материалы, или в другой упаковке, без обертывания в бумагу или другие материалы.

4.2.7 Бумага и другие материалы, контактирующие с соцветием, должны быть новыми, чистыми и обеспечивать при контакте с соцветиями сохранение их качества.

4.2.8 Пучки срезанных гербер допускается упаковывать в перфорированную пленку из полипропилена по ГОСТ 26996.

4.2.9 Содержимое каждой упаковочной единицы должно быть однородным и состоять из срезанных гербер одного вида, товарного сорта и размера. Допускается наличие в упаковочной единице срезанных гербер разных групп, но одного качества при соответствующем указании этого в маркировке.

4.2.10 Видимая часть продукта в упаковке должна соответствовать содержимому всей упаковочной единицы.

4.2.11 Наличие посторонней примеси (частицы грунта, обрезки стебля и др.) в упаковочной единице не допускается.

4.3 Маркировка

4.3.1 Маркировка упаковочных единиц со срезанными герберами согласно ГОСТ 14192 с указанием следующего:

- наименование отправителя;
- наименование вида продукции и группы продукции (например, «Гербера крупноцветковая»), товарного сорта, где необходимо — указание на наличие разных групп гербер («Гербера крупноцветковая и мелкоцветковая»);
- страна происхождения и, при необходимости, район производства или его национальное, региональное наименование;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- дата срезки и дата упаковывания;
- число цветов и пучков;
- масса брутто; кг;
- обозначение настоящего стандарта;
- информация о подтверждении соответствия (при наличии).

4.3.2 Информацию о продукции на языке страны-поставщика и языке страны-потребителя наносят на упаковку, ярлыки и листы-вкладыши несмываемой, нелипкой, непахнущей, нетоксичной краской, чернилами.

5 Правила приемки

5.1 Срезанные герберы принимают партиями. Под партией понимают любое число цветов одного и того же происхождения, одного товарного сорта, в упаковке одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве и сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость продукции.

Сопроводительный документ должен содержать следующую информацию:

- номер документа и дата его выдачи;
- наименование и адрес отправителя;
- наименование и адрес получателя;
- наименование ботанического сорта и группы продукции, товарный сорт;
- число упаковочных единиц;
- число цветов и пучков;
- масса брутто; кг;
- дата срезки, дата упаковывания и дата отгрузки;
- номер и вид транспортного средства;
- обозначение настоящего стандарта;
- информация о подтверждении соответствия (при наличии).

5.2 Для проверки соответствия упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта каждую упаковочную единицу партии подвергают внешнему осмотру.

5.3 Качество срезанных гербер в поврежденных упаковочных единицах проверяют отдельно, результаты распространяют только на срезанные герберы, находящиеся в этих упаковочных единицах.

5.4 Для проверки качества срезанных гербер на соответствие всем требованиям настоящего стандарта от партии отбирают каждую десятую упаковочную единицу, но не менее одной. Результаты проверки распространяют на всю партию.

5.5 Срезанную герберу, отобранную для проверки, после определения ее качества присоединяют к партии.

5.6 При разногласиях в оценке качества цветов между получателем и отправителем проводят полную разборку партии.

6 Методы контроля

6.1 Качество упаковки и маркировки всех отобранных по 5.4 упаковочных единиц срезанной герберы на соответствие требованиям настоящего стандарта оценивают визуально.

6.2 Проверке по качеству подлежат все герберы, отобранные по 5.4.

6.3 Внешний вид, состояние соцветия, наличие вредителей на стеблях, листьях и соцветиях, повреждений вредителями и болезнями, видимых следов ядохимикатов, посторонней примеси в упаковочных единицах определяют визуально.

6.4 Для измерения длины цветоноса с соцветием, диаметра соцветия применяют следующие средства измерений:

- линейка металлическая с ценой деления 1 мм по ГОСТ 427, с погрешностью измерений ± 1 мм;
- штангенциркуль 1-го или 2-го класса точности по ГОСТ 166 с погрешностью измерений 0,05—0,10 мм.

Допускается применение других средств измерений, не уступающих вышеуказанным по метрологическим и техническим характеристикам и обеспечивающих необходимую точность измерения.

6.5 Длину цветоноса с соцветием измеряют от нижней точки среза до верха соцветия с погрешностью не более 0,5 см с использованием металлической линейки по ГОСТ 427 с записью значения до первого десятичного знака.

6.6 Диаметр соцветия измеряют с погрешностью не более 0,5 см с использованием металлической линейки по ГОСТ 427 или штангенциркуля по ГОСТ 166 с записью значения до первого десятичного знака.

6.7 Долю срезанных цветов, не соответствующих товарному сорту, имеющих отклонения по длине стебля с соцветием определяют в процентах ко всему количеству срезанной герберы в упаковках, отобранных по 5.4.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Срезанные герберы транспортируют всеми видами транспорта в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных насекомыми-вредителями крытых транспортных средствах при температуре не ниже 3 °С в соответствии с правилами, действующими на конкретных видах транспорта.

7.2 Срезанные герберы хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных насекомыми-вредителями охлаждаемых складских помещениях или холодильных камерах при температуре не ниже 3 °С.

7.3 При реализации на открытой территории и с автотранспорта рекомендуется хранить срезанные герберы в воде температурой около 8 °С в весенне-летний период и 12 °С—18 °С в осенне-зимний период при температуре воздуха не менее 3 °С.

Ключевые слова: срезанные герберы, классификация, товарные сорта: экстра, первый, второй, технические требования

БЗ 7—2019/130

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 01.10.2019. Подписано в печать 18.10.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93 Уч.-изд. л. 0,74.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru