

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
18908.7—  
2019

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ЦВЕТЫ СРЕЗАННЫЕ.  
ТЮЛЬПАНЫ**

**Технические условия**

Зарегистрирован

№ 14606

30 июня 2019 г.



Издание официальное  
ЦСМ  
Бишкек

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок 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 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр «Кубаньагростандарт» (АНО «НИЦ «Кубаньагростандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. № 120-П)

За принятие стандарта 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 18908.7-73

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 7 июля 2020 г. № 23-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 18908.7—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

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

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

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

ЦВЕТЫ СРЕЗАННЫЕ.  
ТЮЛЬПАНЫ

Технические условия

Cut flowers. Tulips. Specifications

Дата введения — 2020-12-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на срезанные тюльпаны, выращенные в открытом и защищенном грунте и предназначенные для реализации.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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 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 упаковывания текстильных материалов и изделий. Технические условия

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

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

ГОСТ 14192<sup>1)</sup> Маркировка грузов

ГОСТ 16711 Основа парафинированной бумаги. Технические условия

**П р и м е ч а н и е** — 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](http://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 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.

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

### 3 Классификация

Срезанные тюльпаны в зависимости от показателей качества подразделяют на два товарных сорта: первый, второй.

### 4 Технические требования

4.1 Срезанные тюльпаны должны соответствовать характеристикам и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для товарного сорта	
	первого	второго
Внешний вид	Свежие, чистые, с типичными для данного ботанического сорта окраской и формой цветка. Листья здоровые, зеленого цвета  Стебель прямой, достаточно крепкий, чтобы поддерживать цветок в вертикальном положении или с легким наклоном	Допускается стебель с искривлениями и с различной степенью наклона цветка
Длина стебля с бутоном, см, не менее*	30,0	20,0
Состояние цветка: при срезке	Не раскрыт, окрашен	
при реализации	Не раскрыт, в полуроспуске	
Доля срезанных цветов, имеющих отклонения по длине стебля с соцветием, %, не более		10,0
Наличие вредителей на стеблях, листьях, бутонах и цветках	Не допускается	
Наличие повреждений вредителями и болезнями	Не допускается	
Наличие видимых следов ядохимикатов	Не допускается	

\* Для тюльпанов, реализуемых в декабре-январе, допускается длина стебля с бутоном не менее 25 см для первого сорта и не менее 15 см для второго сорта.

#### 4.2 Упаковка

4.2.1 Срезанные тюльпаны связывают в пучки по 20 шт. По согласованию с потребителем в пучки допускается группировать любое число срезанных тюльпанов при соответствующем указании этого в маркировке.

Верхнюю часть пучка обертывают бумагой по ГОСТ 16711, ГОСТ 6445 или другими материалами для защиты бутона и цветков от повреждения.

4.2.2 Пучки срезанных тюльпанов упаковывают в ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142, ГОСТ 13511, 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 торцевых стенках ящиков из гофрированного картона делают по шесть отверстий диаметром 20 мм.

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