

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
18908.4—
2019

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ЦВЕТЫ СРЕЗАННЫЕ.
ГВОЗДИКА ШАБО

Технические условия

Зарегистрирован

№ 14605

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
Украина	UA	Минэкономики Украины

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений стандарта UN/ECE STANDARD H-5, касающегося сбыта и контроля товарного качества многоцветковых гвоздик в международной торговле между странами — членами ЕЭК ООН («Concerning the marketing and commercial quality control of FRESH CUT MULTI-FLORAL CARNATIONS moving in international trade between and to UN/ECE member countries», NEQ)

Официальные экземпляры стандарта UN/ECE STANDARD H-5 доступны на сайте UNECE <http://www.unece.org/trade/agr/standard/fresh/ffv-standardse.html>

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 7 июля 2020 г. № 23-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 18908.4—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ 18908.4-73

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. ГВОЗДИКА ШАБО**Технические условия**

Cut flowers. Chabaud carnations. Specifications

Дата введения —2020-12-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на срезанную гвоздику Шабо разновидностей, полученных от *Dianthus caryophyllus var. Scabaud*, выращенную в открытом и защищенном грунте и предназначенную 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 14192¹⁾ 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) 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 документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

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

3 Классификация

Срезанную гвоздику Шабо в зависимости от показателей качества подразделяют на три товарных сорта: экстра, первый и второй.

4 Технические требования

4.1 Срезанная гвоздика Шабо должна соответствовать характеристикам и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя для товарного сорта		
	экстра	первого	второго
Внешний вид	<p>Свежая, чистая, с типичными для данного ботанического сорта окраской и формой цветка, без дефектов развития. Листья здоровые, зеленого цвета, могут быть удалены снизу на 1/3 длины стебля</p> <p>Имеет характерные признаки данного ботанического сорта. Все части срезанного цветка без дефектов роста и развития, без видимых посторонних веществ, влияющих на внешний вид. Стебли хорошо сформированы и развиты, прямые, жесткие и прочные для поддержки цветков. Боковые цветы равномерно распределены вокруг центрального ствола. На стебле не менее четырех цветочных почек</p>		
Тип цветка	Махровый и полумахровый	Немахровый	
Длина стебля с цветком, см, не менее*	25,0		
Состояние цветка при срезке и реализации	В полуроспуске или роспуске, часть бутонов окрашена		
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 цветком, %, не более	10,0		
Наличие вредителей на стеблях, листьях и цветках	Не допускается		
Наличие повреждений вредителями, болезнями	Не допускается	Практически без повреждений, вызванных насекомыми или болезнями	Допускаются небольшие повреждения, причиненные насекомыми или болезнями
Наличие видимых следов ядохимикатов	Не допускается		