



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**САЖЕНЦЫ ГЕРАНИ  
ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 3578—88**

Издание официальное

БЗ 11—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## САЖЕНЦЫ ГЕРАНИ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ

## Технические условия

Plantlets of essential oil geranium.  
SpecificationsГОСТ  
3578—88

ОКП 97 2623 3000

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт распространяется на саженцы герани эфирномасличной, предназначенные для посадки.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1. Характеристики

1.1.1. Для посадки необходимо использовать саженцы герани районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. Предназначенные для закладки промышленных плантаций саженцы должны иметь сортовую чистоту не ниже 99,0 %.

1.1.3. Предназначенные для закладки питомников суперэлиты и элиты саженцы должны иметь сортовую чистоту не ниже 99,9 %.

1.1.4. Саженцы герани эфирномасличной, предназначенные для закладки промышленных плантаций, по посадочным качествам делят на два класса. Качество саженцев каждого класса должно соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

1.1.5. Саженцы, предназначенные для закладки питомников суперэлиты и элиты, по посадочным качествам должны соответствовать нормам 1-го класса, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для класса	
	1-го	2-го
Внешний вид	Свежие, без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями)	
Высота стебля, см	22—26	22—26
Количество боковых побегов, шт., не менее	3	2
Толщина корневой шейки, мм, не менее	8	6
Количество скелетных корней, шт.	4—8	2—3
Длина корневой системы, см, не менее	5	5

## 1.2. Маркировка

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Бережь от влаги» и с указанием на прикрепленном к ящику ярлыке:

- 1) наименования и адреса хозяйства-отправителя;
- 2) наименования и адреса хозяйства-получателя;
- 3) сорта;
- 4) класса;

- 5) ступени размножения (суперэлита, элита и др.);
- 6) даты заготовки;
- 7) даты отправки;
- 8) количества саженцев в партии, шт.;
- 9) номера партии;
- 10) количества грузовых мест в партии, шт.;
- 11) порядкового номера места в партии;
- 12) обозначения настоящего стандарта.

В каждый ящик с саженцами вкладывают этикетку с теми же данными.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

### 1.3. У п а к о в к а

Саженцы герани эфирномасличной упаковывают в дощатые ящики по ГОСТ 10131, на дно которых помещают полиэтиленовую пленку, а затем влажный подстилочный материал (опилки, торф, мох, отходы от формовки саженцев). В каждый ящик саженцы укладывают вертикально точкой роста наверх, в количестве не более 1000 шт. Перед упаковыванием корни саженцев обмакивают в навозно-глиняную болтушку.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Саженцы герани эфирномасличной принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одного сорта, происхождения, ступени размножения (суперэлита, элита и др.), класса, оформленное одним свидетельством о качестве установленной формы (см. приложение 1) и предназначенное для транспортирования одним транспортным средством.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2. Для контроля соответствия качества саженцев герани требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают ящики с саженцами, составляя выборку в соответствии с табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Количество ящиков в партии, шт.	Количество ящиков, составляющих выборку, шт.
До 5 включ.	1
От 6 до 10 включ.	2
» 11 » 30 »	4
» 31 » 50 »	8
» 51 » 80 »	13
» 81 » 100 »	18

2.3. В партии саженцев 1-го класса допускается не более 10 % саженцев 2-го класса; в партии саженцев 2-го класса допускается не более 10 % саженцев, не соответствующих требованиям настоящего стандарта.

2.4. При разногласиях в оценке качества саженцев проводят повторный контроль на вновь отобранной выборке согласно п. 2.2. Результаты повторного контроля распространяют на всю партию.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

### 3.1. О т б о р п р о б

3.1.1. Из пяти различных мест каждого ящика, попавшего в выборку, отбирают точечные пробы. Размер точечной пробы — 10 саженцев.

3.1.2. Точечные пробы соединяют в объединенную пробу.

3.1.3. От объединенной пробы каждый второй саженец отбирают в среднюю пробу, которую анализируют.

### 3.2. И з м е р и т е л ь н ы е и н с т р у м е н т ы

Штангенциркуль по ГОСТ 166.

Линейка по ГОСТ 427.

### 3.3. П р о в е д е н и е к о н т р о л я

3.3.1. Внешний вид саженцев определяют визуально.

3.3.2. Высоту стебля измеряют от корневой шейки до верхушечной точки роста линейкой в сантиметрах. Результаты измерений округляют до целого числа.

3.3.3. Количество боковых побегов и скелетных корней определяют подсчетом.

3.3.4. Толщину корневой шейки измеряют штангенциркулем в миллиметрах по наиболее широкой части. Результаты измерений округляют до целого числа.

3.3.5. Длину корневой системы измеряют линейкой в сантиметрах от корневой шейки до конца основной массы корней. Результаты измерений округляют до целого числа.

3.4. Сортные качества саженцев герани определяют путем полевой апробации, проводимой по документации, указанной в приложении 2.

#### **4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Саженцы герани эфирномасличной транспортируют воздушным или автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

4.2. При хранении саженцы должны находиться в притененном месте в таре. Для защиты от высушивания их накрывают влажным материалом (мешковиной, соломой, мхом, торфом).

4.3. Продолжительность транспортирования и хранения саженцев герани должна быть не более 2 суток с момента их выборки из теплиц.

СВИДЕТЕЛЬСТВО № \_\_\_\_\_  
(на сортовые саженцы герани эфирномасличной)

1. Наименование учреждения, хозяйства, выдавшего сортовое свидетельство \_\_\_\_\_

2. Адрес \_\_\_\_\_

3. Название сорта \_\_\_\_\_

степень размножения \_\_\_\_\_,  
(суперэлита, элита и др.)

4. Из какой области (края, республики) и района получен посадочный материал \_\_\_\_\_

5. Характеристика данной партии по результатам полевой апробации 19 г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ сортовая чистота, %  
6. Основание к выдаче свидетельства на сортовые качества и зараженность посадок — акт апробации

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 19 г., составленный апробатором \_\_\_\_\_ фамилия

7. Размер партии, шт. \_\_\_\_\_

8. Саженцы отнести к \_\_\_\_\_ классу

9. Дата выкопки и отправки саженцев \_\_\_\_\_

10. Номер и дата документа о фитосанитарном состоянии \_\_\_\_\_.

11. Партия саженцев в количестве (тыс. шт.) направлена авиатранспортом \_\_\_\_\_, станция отправления

\_\_\_\_\_ или отпущена автотранспортом по накладной № \_\_\_\_\_ до станции \_\_\_\_\_  
(хозяйство,  
организация)

Руководитель учреждения, хозяйства \_\_\_\_\_

М. П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

#### НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посадок герани эфирномасличной проводят по «Инструкции по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур», утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР в 1982 г.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР****РАЗРАБОТЧИКИ**

С.А. Петоян; Г.Г. Васюга, канд. с.-х. наук; А.П. Шляпникова, канд. техн. наук; Л.В. Коваленко;  
О.А. Пехова; Л.В. Сазонова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.03.88 № 415****3. ВЗАМЕН ГОСТ 3578—68****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—89	3.2
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 10131—93	1.3
ГОСТ 14192—96	1.2

**5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)****6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1989 г. (ИУС 12—89)**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 13.05.98. Подписано в печать 30.06.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-издл. 0,48.  
Тираж 217 экз. С 768. Зак. 512.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102