



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

САЖЕНЦЫ ГЕРАНИ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3578—88

Издание официальное

БЗ 11—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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.

Т а б л и ц а 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 «Беречь 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;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988
© ИПК Издательство стандартов, 1998
Переиздание с Изменениями

- 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. Васюта, канд. с.-х. наук; А.П. Шляпкина, 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