

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ РОЗЫ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3577-89

Издание официальное

B3 5-89/446



УДК 631.53.01: 635.9: 006.354

ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ РОЗЫ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ

Технические условия

ГОСТ 3577—89

Sets of rose for production of essential oil. Specifications

OKII 97 2632

Срок действия

с 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на корнесобственные и привитые саженцы розы эфирномасличной.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Характеристики

 1.1.1. Для посадки должны использоваться саженцы розы эфирномасличной районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. Сортовая чистота саженцев должна быть 100%.

1.1.3. Саженцы розы эфирномасличной по посадочным качествам делят на два класса: 1-й и 2-й в соответствии с нормами, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Наименорание показателя	Характеристика и порма для илиссов	
	1-10	2-10
Внешний вид	Свежие, без поврем	
Количество скелетных побегов,	3	2
Толщина корневой шейки, мм, е менее Количество основных корией,	10	7
иг., не менее Толщина основных корней у	3	2
снования, мм, не менее Длина корневой системы, см,	3	2
е менее	15,0	12,0

Издание официальное

Перепечатка поспрещена

:1.1.4. Саженцы, предназначенные для закладки маточников, питомников суперэлиты и элиты по посадочным качествам должны соответствовать нормам 1-го класса, указанным в табл. 1. 1.1.5. Корнесобственные саженцы должны быть выращены из

черенков 4, 5-летнего возраста.

1.2. Маркировка

- 1.2.1. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192. На каждый тюк или ящик должна быть нанесена маркировка с указанием:
 - 1) наименования и адреса хозяйства-отправителя;

2) наименования и адреса хозяйства-получателя;

культуры;

 copta; 5) класса;

способа выращивания саженцев;

7) ступени размножения (суперэлита, элита и др.);

8) номера партии;

9) количества грузовых мест в партии;

, 10) порядкового номера места в партии; 11) обозначения настоящего стандарта.

В каждый тюк или ящик вкладывают этикетку с теми же данными.

1.3. Упаковка

1.3.1. Саженцы связывают в пучки по 25 шт. шпагатом по ГОСТ 16266; корни обмакивают в глиняную болтушку. При транспортировании воздушным транспортом саженцы упаковывают в тюки из мешковины по ГОСТ 5530 или в дощатые ящики по ГОСТ 13359 массой не более 30 кг. В тюки или ящики саженцы укладывают рядами корнями встык и перестилают влажной соломой, опилками, торфом.

2. ПРИЕМКА

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

2.2. Для проверки соответствия саженцев требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают пучки саженцев

в количестве, указанном в табл. 2.

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.

Количество саженден в партии, шт.	Количество пучков, отобранных для контроля, шт., не менее
До 1000	5
От 1001 до 3000	9
> 3001 > 5000	15
> 5001 > 10000	30
Св. 10000	45

2.4. При разногласиях в оценке качества саженцев проводят повторную проверку, для которой от партии вновь отбирают саженцы в соответствии с требованиями табл. 2. Результаты повторной проверки распространяют на всю партию.

з. методы контроля

- 3.1. Отбор проб
- 3.1.1. От каждого пучка, взятого для контроля, 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. Измерительные инструменты

Штангенциркуль по ГОСТ 166, класс точности 1, наибольший предел измерения 250 мм, значение отсчета по нониусу 0,1 мм. Линейка по ГОСТ 427 с наибольшим пределом измерения до

500 мм.

Допускается применять другие измерительные инструменты, имеющие такие же метрологические характеристики.

- 3.3. Проведение контроля
- 3.3.1. Внешний вид саженцев определяют визуально.
- 3.3.2. Количество скелетных побегов и основных корней определяют подсчетом.
- 3.3.3. Толщину корневой шейки и основных корней у основания измеряют штангенциркулем в миллиметрах. Результаты измерений округляют до целого числа.

3.3.4. Длину корневой системы измеряют линейкой в сантиметрах от корневой шейки до конца наиболее длинного кория. Ре-

- зультаты округляют до целого числа.

 3.4. Количество саженцев 1, 2-го классов и нестандартных вычисляют в процентах.
- 3.5. Сортовые качества саженцев розы определяют путем полевой апробации, проводимой по документации, указанной в приложении 2.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

4.2. При транспортировании автомобильным транспортом пучки саженцев укладывают ярусами на слой влажной земли или подстилки из торфа, осоки, стружки и укрывают влажным слоем

соломы и брезентом.

4.3. Не допускается перевозить саженцы автомобильным транспортом при температуре воздуха ниже 5°C.

4.4. Для транспортирования воздушным транспортом саженцы

должны быть упакованы в тюки или ящики по п. 1.3.

4.5. Саженцы хранят в полевых условиях не более 1 мес. Их прикапывают раздельно по сортам, классам и ступеням размножения в траншен с наклоном на юг, укрывают рыхлой землей на 10 см выше корневой шейки и поливают. Участок для прикопки саженцев должен быть защищен от ветра, избытка влаги и вредителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

СВИДЕТЕЛЬСТВО № на сортовые саженцы розы афириомасличной
1. Наименование учреждения, хозяйства, выдавшего сортовое свиде-
твльетво
2. Адрес ————————————————————————————————————
3. Название сорта
ступень размножения суперэлита, элита и др.
4. Из какой области (края, республики) и района получен посадочный
материал-
5. Характеристика давной партия по результатам полевой апробации
19—г. сортовая чистота, %
ность посадок — экт апробации №от , составленный апробатором
фамилия
7. Размер партии, шт.
8. Саженцы отности кклассу
9. Дата выкопки и отправки саженцев-
10. Номер и дата документа о фитосанитарном состоянии
11. Партия саженцев в количестве (тыс, шт.) направлена авнатранспортом
, станция отправления
или отпущена звтотранспортом по накладной Ne
до станции
Руководитель учреждения, хозяйства
м п

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

· SEALOR

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

- 26

Апробацию сортовых посадок розы 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

исполнители

- Л. А. Бугаенко, А. П. Шляпникова, А. В. Коваленко, О. А. Пехова, Л. В. Сазонова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1836
- Срок первой проверки 1994 г.
 Периодичность проверки 5 лет
- 4. BЗАМЕН ГОСТ 3577—79
- Уинфицирован с БДС 6426—74
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, ча который дана ссынка	Номер чункта	
FOCT 166—80	3.2	
FOCT 427—75	3.2	
FOCT 5530—81	1.3.1	
FOCT 13359—84	1.3.1	
FOCT 14192—77	1.2.1	
FOCT 16266—70	1.3.1	

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Л. А. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдене в наб. 96,97.89 Поди. в неч. 10.08.89 0.5 усл. н. л. 0.5 усл. кр -отг. 0.375 уч.-над. л. Тир. 4000