



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ РОЗЫ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3577—89

Издание официальное

БЗ 5—89/446



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

САЖЕНЦЫ РОЗЫ ЭФИРНОМАСЛИЧНОЙ**Технические условия**Sets of rose for production of essential oil.
Specifications**ГОСТ****3577—89**

ОКП 97 2632

Срок действия с 01.01.91
до 01.01.96

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. Сортная 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

Наименование показателя	Характеристика и норма для классов	
	1-го	2-го
Внешний вид	Свежие, без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями)	
Количество скелетных побегов, шт., не менее	3	2
Толщина корневой шейки, мм, не менее	10	7
Количество основных корней, шт., не менее	3	2
Толщина основных корней у основания, мм, не менее	3	2
Длина корневой системы, см, не менее	15,0	12,0

Издание официальное Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1989

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;
- 3) культуры;
- 4) сорта;
- 5) класса;
- 6) способа выращивания саженцев;
- 7) степени 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

2.1. Саженцы розы эфирномасличной принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одного происхождения, ботанического сорта, степени 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.

Таблица 2

Количество саженцев 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.

3. 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 корня. Результаты 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. Саженьцы 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. Саженьцы хранят в полевых условиях не более 1 мес. Их прикапывают отдельно по сортам, классам и ступеням размножения в траншеи 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____
на сортовые саженцы розы эфирномасличной

1. Наименование учреждения, хозяйства, выдавшего сортовое свидетельство _____

2. Адрес _____

3. Название сорта _____
степень размножения _____
суперэлиты, элиты 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 автотранспортом
_____, станция отправления _____
или отпущена автотранспортом по накладной № _____
до станции _____
хозяйство, организация

Руководитель учреждения, хозяйства _____

М. П. _____ 19 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

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

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1836

3. Срок первой проверки — 1994 г.

Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 3577—79

5. Унифицирован с БДС 6426—74

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—80	3.2
ГОСТ 427—75	3.2
ГОСТ 5530—81	1.3.1
ГОСТ 13359—84	1.3.1
ГОСТ 14192—77	1.2.1
ГОСТ 16266—70	1.3.1

Редактор Н. В. Бобкова

Технический редактор Л. А. Никитина

Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 06.07.89 Подп. в печ. 10.08.89 0,5 усл. и. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,375 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопроспектский пер., 3
Гил. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 794