



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. 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

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, 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 автотранспортом
_____, станция отправления _____
или опущена автотранспортом по накладной № _____
до станции _____
хозяйство, организация

Руководитель учреждения, хозяйства _____

М. П. _____ 19 ____ г.

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. л. и. 0,5 усл. кр.-отт. 0,375 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 к.

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