



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# САЖЕНЦЫ ЛАВАНДЫ НАСТОЯЩЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3579—89

Издание официальное

БЗ 2—89/194

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**САЖЕНЦЫ ЛАВАНДЫ НАСТОЯЩЕЙ**

Технические условия

Seedlings of lavender.  
Specifications**ГОСТ**  
**3579-89**

ОКП 97 2631 2000

Срок действия

с 01.01.90

до 01.01.95**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на саженцы лаванды настоящей, полученные вегетативным размножением и предназначенные для посадки.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ****1.1. Характеристики**

1.1.1. Для посадки на промышленных плантациях должны использоваться саженцы лаванды настоящей районированных и перспективных сортов, утвержденных в установленном порядке.

1.1.2. Саженцы, предназначенные для закладки маточников, питомников суперэлиты, элиты и промышленных плантаций должны иметь сортовую чистоту не менее 100%.

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

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.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и норма для класса	
	1-го	2-го
Внешний вид	Свежие, без повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями), с серо-зеленой окраской стебля	
Количество скелетных побегов, шт., не менее	3	2
Длина корневой системы, см, не менее	15	12
Толщина корневой шейки, мм, не менее	8	4

## 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) степени размножения;
- 7) номера партии;
- 8) количества грузовых мест в партии, шт.;
- 9) порядкового номера места в партии;
- 10) обозначения настоящего стандарта.

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

## 1.3. Упаковка

1.3.1. Саженцы связывают в пучки по 50 шт. шпагатом по ГОСТ 16266; корни саженцев 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 тюк или ящик саженцы укладывают рядами корнями встык и перестилают влажной соломой, опилками, торфом.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Саженцы лаванды настоящей 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.

При проверке партии саженцев, упакованных в тюки или ящики, отбор пучков производят от каждой единицы упаковки.

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 повторную проверку. При повторной проверке от партии вновь отбирают пучки саженцев в соответствии с табл. 2. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

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

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

#### 3.1. Отбор проб

3.1.1. От каждого пучка, взятого для контроля, отбирают точечные пробы. Размер точечной пробы — 20 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 определяют подсчетом.

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

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

3.4. Количество саженцев 1, 2-го классов и нестандартных вычисляют в процентах.

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

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Саженцы лаванды настоящей 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 связанные в пучки саженцы укладывают 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 0°C.

4.4. Саженцы хранят в полевых условиях не более 1 мес, прикладывая их отдельно по сортам, классам и ступеням размножения во влажную почву на глубину 5—6 см выше корневой шейки и регулярно поливая.

СВИДЕТЕЛЬСТВО № \_\_\_\_\_  
на сортовые саженцы  
лаванды настоящей

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.

**НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ**

Апробацию сортовых посадок лаванды настоящей 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

С. А. Ботели, С. Н. Небрат, А. П. Шляпникова, А. В. Коваленко, О. А. Бехова, Л. В. Сазонова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.89 № 627

**3. Срок первой проверки — 1993 г.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 3579—79**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
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. Е. Шестакова*  
 Технический редактор *О. Н. Никитина*  
 Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 11.04.89 Подп. в печ. 02.06.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,33 уч.-изд. л.  
 Тир. 4000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., д. 3.  
 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 977.