



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ ЛАВАНДЫ НАСТОЯЩЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 3579—89

Издание официальное

Б3 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 I

Наименование показателя	Характеристика и норма для класса	
	1-го	2-го
Внешний вид		
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) ступени 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 перестибают влажной соломой, опилками, торфом.

2. ПРИЕМКА

2.1. Саженцы лаванды настоящей 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 предназначено 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 ИСПЫТАНИЙ

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. Сортовые 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 раздельно 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 _____
ступень 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 аprobатором _____
фамилия _____
7. Размер партии, шт. _____
8. Саженцы отнесли 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 2

Справочное

НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО АПРОБАЦИИ

Апробацию сортовых посадок лаванды настоящей проводят по «Инструкции по аprobации 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. Даляус и Гирено, 39. Зак. 977.