

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н И Й С Т А Н Д А Р Т

---

# САЖЕНЦЫ ЛАВАНДЫ НАСТОЯЩЕЙ

## Технические условия

Издание официальное

БЗ 1-98/124

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Институтом эфиромасличных и лекарственных растений

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол № 13 от 23.05.98)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 1999 г. № 304 межгосударственный стандарт ГОСТ 3579—98 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 3579—89

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**САЖЕНЦЫ ЛАВАНДЫ НАСТОЯЩЕЙ****Технические условия**

Seedlings of lavender.  
Specifications

Дата введения 2000—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на саженцы лаванды настоящей (*Lavandula vera D.C.*), полученные вегетативным размножением и предназначенные для закладки и ремонта семеноводческих и производственных насаждений, а также на сеянцы семенного происхождения для закладки производственных насаждений.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 Штангенциркуль. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов.

**3 Определение**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**саженцы:** Однолетние растения, полученные вегетативным размножением (из черенков);

**сеянцы:** Однолетние или двухлетние растения, выращенные из семян.

**4 Технические требования****4.1 Характеристики**

4.1.1 Для закладки лавандовых промышленных насаждений должны использовать саженцы или сеянцы сортов, внесенных в «Государственный реестр сортов растений» или признанных перспективными по результатам сортоиспытания.

4.1.2 Саженцы, предназначенные для закладки маточников, питомников суперэлиты и элиты, производственных насаждений, должны иметь сортовую чистоту 100 %.

4.1.3 Для выращивания сеянцев должны использовать семена лаванды, полученные с чистосортных плантаций или с участков гибридизации.

4.1.4 Саженцы и сеянцы лаванды по посадочным качествам должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для		
	саженцев товарного сорта		сейнцев
	1-го	2-го	
Внешний вид	Саженцы по окраске должны быть типичными для данного сорта, здоровые, без каких-либо видимых повреждений (механических, морозом, вредителями и болезнями)		
Количество скелетных побегов, шт., не менее	3	2	2
Толщина корневой шейки, мм, не менее	8	4	3
Высота надземной части, см, не менее	15	12	10
Длина корневой системы, см, не менее	15	12	10—14
П р и м е ч а н и е — Сейнцы выкапывают осенью или весной и перед посадкой обрезают так, чтобы их корневая система имела длину 10—14 см.			

4.1.5 Сейнцы, не отвечающие требованиям, указанным в таблице 1, следует оставить на дорашивание.

#### 4.2 Маркировка

##### 4.2.1 Транспортная маркировка саженцев\* по ГОСТ 14192.

На каждый тюк или ящик с саженцами должна быть нанесена маркировка с указанием:  
наименования и адреса получателя;  
наименования и адреса отправителя;  
культуры;  
сорта;  
товарного сорта;  
этапа размножения;  
номера партии;  
количества грузовых мест в партии;  
обозначения настоящего стандарта.

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

#### 4.3 Упаковка

4.3.1 Саженцы связывают в пучки по 50 шт. шпагатом или другим обвязочным материалом, после этого корни саженцев обмакивают в глиняную болтушку. Затем пучки саженцев немедленно прикрепывают во влажную почву или укладывают в ящики, или упаковывают в тюки. В ящики или тюки саженцы упаковывают горизонтальными рядами, корнями друг к другу и перестылают влажной соломой, опилками, торфом или мхом. Масса ящиков или тюков не должна превышать 30 кг.

По согласованию с потребителями допускаются иные способы упаковки, обеспечивающие сохранность высокого качества посадочного материала.

### 5 Правила приемки

5.1 Саженцы лаванды настоящей принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одного происхождения, сорта, товарного сорта, оформленное одним документом о качестве установленной формы (приложение А).

5.2 Партия саженцев, предназначенных для реализации в другую область, республику, страну, должна сопровождаться документом о качестве и разрешением карантинной инспекции.

5.3 Приемку саженцев по качеству и количеству проводят в хозяйствах производителя.

5.4 Для контроля соответствия качества саженцев, не упакованных в тюки и ящики, требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают пучки для составления выборки. Объем выборки определяют в соответствии с требованиями таблицы 2.

\*Здесь и далее термин «саженцы» условно объединяет саженцы из черенков и сейнцы.

Таблица 2

Количество саженцев в партии, шт.	Количество пучков, отобранных для контроля, шт., не менее
До 1000 включ.	5
Св. 1000 до 3000 "	9
" 3000 до 5000 "	15
" 5000 до 10000 "	30
" 10000	45

5.5 Для контроля соответствия качества саженцев, упакованных в тюки или ящики, требованиям настоящего стандарта проводят отбор саженцев от каждой единицы упаковки по одному пучку. Сумма всех пуков составляет выборку.

5.6 В партии саженцев первого товарного сорта допускается не более 10 % саженцев второго товарного сорта; в партии саженцев второго товарного сорта допускается не более 10 % саженцев, не соответствующих требованиям стандарта.

5.7 Если партия саженцев не отвечает требованиям настоящего стандарта, поставщик должен рассортировать ее и провести повторный контроль. От вновь сформированной партии составляют выборку в соответствии с 5.4 или 5.5.

5.8 Результаты повторного контроля распространяются на всю партию.

## 6 Методы испытаний

### 6.1 Отбор проб

6.1.1 От каждого пучка выборки, взятого для контроля, отбирают точечные пробы. Размер точечной пробы — 20 саженцев.

6.1.2 Точечные пробы соединяют в объединенную пробу.

6.1.3 Каждый второй саженец из объединенной пробы отбирают в среднюю пробу, которую анализируют.

### 6.2 Измерительные инструменты

6.2.1 Штангенциркуль по ГОСТ 166 любого класса точности, наибольший предел измерения 250 мм, значение отсчета по иониусу 0,1 мм или специальный шаблон в соответствии с рисунком 1.

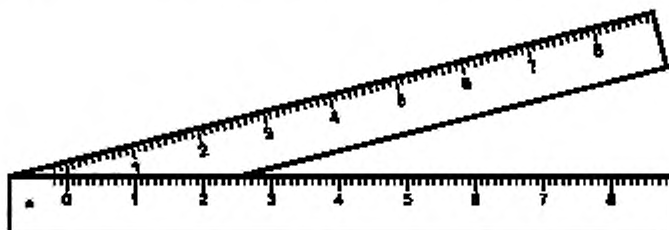


Рисунок 1

Шаблон — это две линейки, соединенные между собой шарниром, под острым углом друг к другу.

6.2.2 Линейка, с наибольшим пределом измерения до 500 мм, цена деления 1 мм, любого типа по ГОСТ 427.

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

### 6.3 Проведение контроля

6.3.1 Внешний вид саженцев определяют визуально.

6.3.2 Количество скелетных побегов определяют подсчетом.

6.3.3 Высоту надземной части саженцев измеряют линейкой в сантиметрах от корневой шейки до верхней точки роста наибольшего побега. Результаты измерений округляют до целого числа.

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

6.3.5 Толщину корневой шейки саженцев измеряют штангенциркулем в миллиметрах по наиболее широкой части, находящейся между началом образования корневой и надземной системы. Результаты измерений округляют до целого числа. Допускается применение специального шаблона.

6.3.6 Долю саженцев товарных сортов и нестандартных в партии определяют подсчетом и выражают в процентах.

6.3.7 Сортовые качества саженцев лаванды определяют аprobацией насаждений (маточников, питомников суперэлиты и элиты) по нормативному документу.

## 7 Транспортирование и хранение

### 7.1 Транспортирование

7.1.1 Саженцы лаванды транспортируют в крытых транспортных средствах любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.1.2 Продолжительность транспортирования саженцев в обычных условиях не должна превышать 24 ч.

7.1.3 При транспортировании саженцев продолжительностью более 24 ч используют транспортные средства, оборудованные холодильными установками, обеспечивающими температуру от 0 до 5 °С.

7.1.4 Не допускается проводить погрузку и транспортирование саженцев лаванды автомобильным транспортом при температуре воздуха ниже 0 °С.

### 7.2 Хранение

7.2.1 Саженцы лаванды длительному (зимнему) хранению не подлежат.

7.2.2 При временном хранении (не более 1 мес) в полевых условиях саженцы лаванды прикапывают рядами в траншее или борозды под углом 45 ° с наклоном на юг и засыпают землей на 5–6 см выше корневой шейки. Прикопанные саженцы регулярно поливают водой. Место временного хранения саженцев должно быть защищено от солицепека, ветра и избытка влаги.

## 8 Гарантий изготовителя

8.1 Производитель гарантирует соответствие качества саженцев лаванды требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок использования саженцев — 30 сут с момента их выкапывания.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Сортовое свидетельство  
на партию посадочного материала эфиромасличных культур**

Организация, хозяйство

Адрес \_\_\_\_\_

Дата выкапывания \_\_\_\_\_ Дата отправления \_\_\_\_\_

Отпущен следующий посадочный материал

Наименование культуры	Вид черенка, рассады, саженца, корневища	Сорт	Этап размножения	Возраст	Количество товарного сорта, тыс.	
					1-го	2-го

Результаты обследования маточника согласно акту апробации \_\_\_\_\_. Возраст \_\_\_\_\_ лет.  
Сортовая чистота \_\_\_\_\_ %. Видовая примесь \_\_\_\_\_ %. Сортовая примесь \_\_\_\_\_ %.  
наименование наименование

Поражение растений болезнями и вредителями \_\_\_\_\_ %  
наименование

акт фитосанитарного состояния, номер и дата

Сведения об отправке: данная партия посадочного материала отпущена: \_\_\_\_\_

№ накладной, дата, по адресу, организация (хозяйство)

**ГАРАНТИЯ**

Организация, отпускающая партию посадочного материала, гарантирует, что:

- а) партия не засорена другими видами или сортами во время выкапывания, хранения и отгрузки;
- б) количество посадочного материала (черенки, саженцы, корневища, рассада) худшего качества в данной партии соответствует установленным нормативам.

М.П.

Руководитель организации

Агроном

УДК 631.52/.55:006.354

МКС 35.020.20

С21

ОКП 97 9000

Ключевые слова: лаванда настоящая, саженец, сеянец, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение

Редактор *Т.П. Шашнина*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.10.99. Подписано в печать 09.12.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,80.  
Тираж 165 экз. С4057. Зак. 997.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102