



САЖЕНЦЫ ЛАВАНДЫ НАСТОЯЩЕЙ

Технические условия

Издание официальное

БЗ 1—98/124

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	Киригзстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
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		сеянцев
	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
Примечание — Сеянцы выкапывают осенью или весной и перед посадкой обрезают так, чтобы их корневая система имела длину 10—14 см.			

4.1.5 Сеянцы, не отвечающие требованиям, указанным в таблице 1, следует оставить на доращивание.

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 прикапывают во влажную почву или укладывают в ящики, или упаковывают в тюки. В ящики или тюки саженцы упаковывают горизонтальными рядами, корнями друг к другу и перестилают 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 сеянцы.