



26231-84

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# СЕЯНЦЫ И САЖЕНЦЫ ШИПОВНИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26231-84

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. А. Моисеев, Ю. В. Якимов, Ю. Ф. Косоуров, А. И. Новосельцева,  
Д. Д. Любич, Т. И. Матвеева, Т. И. Рабинова, А. И. Брыкин, В. Д. Стрелец,  
Е. Е. Хлапцев, И. И. Дроздов, А. М. Задорожный, И. А. Федосеев,  
Н. Я. Саликов

**ВНЕСЕН** Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

Зам. председателя Л. Е. Михайлов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1984 г. № 2382

## СЕЯНЦЫ И САЖЕНЦЫ ШИПОВНИКА

Технические условия

Wild rose seedlings.  
SpecificationsГОСТ  
26231-84

ОКП 97 8600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1984 г. № 2382 срок действия установлен

с 01.07.85  
до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сеянцы и саженцы шиповника Бергера — *Rosa beggeriana* Schrenk; шиповника — даурского — *Rosa davurica* Pall.; шиповника игольчатого — *Rosa acicularis* Lindl.; шиповника майского или коричневого — *Rosa majalis* Herrm. (*R. cinnamomea* L.); шиповника морщинистого — *Rosa rugosa* Thunb.; шиповника рыхлого — *Rosa laxa* Retz.; шиповника собачьего — *Rosa canina* L.; шиповника Уэбба — *Rosa webbiana* Wall. ex Royle; шиповника Федченко — *Rosa fedtschenkoana* Regel семенного и вегетативного происхождения, выращенные в питомниках и предназначенные для посадки в лесонасаждениях и на промышленных плантациях для получения лекарственного технического сырья.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Сеянцы шиповника должны быть выращены из семян шиповника местного происхождения или районированных сортов.

Допускается выращивать сеянцы из семян других зон с аналогичными природными условиями.

1.2. Саженцы шиповника должны быть выращены из сеянцев или вегетативным способом. Материал для вегетативного размножения должен быть взят от материнских кустов районированных сортов шиповника в соответствии со справочным приложением.

Допускается использовать саженцы, полученные размножением отборных перспективных форм шиповника, проверенных в местных условиях или в зонах с аналогичными природными условиями.

1.3. Сеянцы и саженцы шиповника подразделяют на два товарных сорта: 1 и 2-й в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя                                  | Норма для  |            |                         |            |                             |            |
|--|------------|------------|-------------------------|------------|-----------------------------|------------|
|  | сеянцев    |            | саженцев                |            |                             |            |
|  | 1-го сорта | 2-го сорта | семянного происхождения |            | вегетативного происхождения |            |
|  |            |            | 1-го сорта              | 2-го сорта | 1-го сорта                  | 2-го сорта |
| Возраст, лет   | 1—2        |            | 2                       | 2—3        | 1—2                         |            |
| Высота надземной части, см, не менее                     | 20         | 15         | 25                      | 20         | 120                         | 80         |
| Количество скелетных разветвлений побегов, шт., не менее | —          | —          | —                       | —          | 3                           | 2          |
| Толщина стволика у корневой шейки, мм, не менее          | 3,0        | 2,0        | 6,0                     | 4,0        | 12,0                        | 8,0        |
| Количество основных скелетных корней, шт., не менее      | —          | —          | —                       | —          | 5                           | 3          |
| Длина корневой системы, см, не менее                     | 20         | 20         | 20                      | 20         | 20                          | 15         |

Примечание. Допускается при ручной выкопке длина корневой системы не менее 12 см.

1.4. Сеянцы шиповника, предназначенные для НРБ, должны быть одно-двухгодичные, районированных сортов, без механических и других повреждений, с длиной главного побега не менее 25 см, толщиной корневой шейки не менее 6,0 мм и длиной центрального корня не менее 20 см.

1.5. У сеянцев и саженцев шиповника должны быть одревесневшие побеги, хорошо развитая мочковатая корневая система без признаков поражения вредителями и болезнями.

1.6. Допускаются единичные незначительные механические повреждения боковых побегов и корней при выкопке, а также повреждения верхушек побегов и корней при выкопке, а также повреждения верхушек побегов низкими температурами, но не более  $\frac{1}{4}$  их длины.

1.7. Допускается для саженцев вегетативного происхождения 2-го сорта не более двух отломов первичных разветвлений побегов и задиры коры длиной не более 5 см.

1.8. Допускается при транспортировании саженцев вегетативного происхождения укорачивание надземной части до 50 см.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Сеянцы и саженцы шиповника принимают партиями. Партией считают сеянцы и саженцы одного происхождения, способа выращивания, ботанического вида (сорта, формы), товарного сорта, оформленные одним документом о качестве и предназначенные для транспортирования одним транспортным средством. Документ о качестве для сеянцев шиповника — по форме, указанной в ГОСТ 3317—77, для саженцев — в ГОСТ 24835—81. В документе дополнительно указывается товарный сорт.

2.2. Для контроля соответствия качества сеянцев и саженцев требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают выборку в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

шт.

| Количество сеянцев, саженцев в партии | Количество пучков, отобранных для контроля при наличии сеянцев и саженцев в одном пучке |     |
|---------------------------------------|---|-----|
|                                       | 25 или 50   | 10  |
| До 500 включ.                         | 5   | 10  |
| Св. 100 > 1000 включ.                 | 10  | 20  |
| > 1000 > 10000 >                      | 25  | 50  |
| > 10000 > 50000 >                     | 35  | 70  |
| > 50000 > 100000 >                    | 50  | 100 |
| > 100000 > 250000 >                   | 75  | 150 |
| > 250000                              | 100   | 200 |

2.3. В партии сеянцев и саженцев 1-го товарного сорта допускается не более 10% сеянцев и саженцев 2-го товарного сорта; в партии сеянцев и саженцев 2-го товарного сорта допускается не более 10% сеянцев и саженцев, не соответствующих требованиям настоящего стандарта.

В партии сеянцев, предназначенных для НРБ, не допускаются сеянцы низшего сорта.

2.4. При разногласиях в оценке качества между поставщиком и получателем проводят повторный контроль на вновь отобранных согласно п. 2.2 сеянцах и саженцах. Результаты повторного контроля распространяются на всю партию.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

## 3.1. Отбор проб

3.1.1. Для контроля качества сеянцев и саженцев составляют пробу, отбирая от каждого пучка, взятого от партии согласно п. 2.2, по пять сеянцев или саженцев.

### 3.2. Измерительные инструменты

3.2.1. Для контроля качества семян и саженцев применяют:

штагенциркуль по ГОСТ 166—80 или шаблон по ГОСТ 3317—77;

линейку по ГОСТ 17435—72.

Допускается применять другие измерительные инструменты.

### 3.3. Проведение контроля

3.3.1. Внешний вид семян и саженцев определяют визуально.

3.3.2. Толщину стволика у корневой шейки измеряют в миллиметрах штагенциркулем, шаблоном или другим измерительным инструментом.

3.3.3. Высоту надземной части измеряют линейкой или другим измерительным инструментом в сантиметрах с округлением результата до целого числа.

3.3.4. Длину корневой системы измеряют в сантиметрах линейкой или другим измерительным инструментом от корневой шейки до конца основной массы корней с округлением результата до целого числа.

## 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Сеянцы и саженцы шиповника связывают в пучки по 10, 25, 50 шт. в зависимости от их размера, используя шпагат по ГОСТ 16266—70 или ГОСТ 17308—71. Пучки немедленно прикапывают во влажную землю, или укладывают в ящики, корзины, или упаковывают в тюки. Масса тюка или другой тары с сеянцами или саженцами не должна превышать 30 кг. Перед упаковыванием корни семян и саженцев обмакивают в земляную болтушку, укладывают их корнями встык и перестилают влажной соломой, мхом, стружкой или опилками.

4.2. Сеянцы и саженцы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

4.2.1. При транспортировании железнодорожным, водным и воздушным транспортом сеянцы и саженцы упаковывают в тюки или ящики.

4.2.2. При продолжительности транспортирования семян и саженцев более суток должны использоваться транспортные средства, оборудованные холодильными установками, обеспечивающими температуру от 0 до 5°C.

4.2.3. При продолжительности транспортирования автомобильным транспортом более 6 ч сеянцы и саженцы упаковывают в тюки по п. 4.1; сверху тюки укрывают брезентом.

При продолжительности транспортирования менее 6 ч на дно кузова подстилают солому, брезент, мешковину. Связанные в пучки сеянцы и саженцы укладывают рядами встык, перестилая влажной соломой или мхом. Сверху кузов укрывают брезентом.

Не допускается транспортировать сеянцы и саженцы при температуре воздуха ниже 0°C.

4.2.4. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 со следующим дополнением: на прикрепленный к тюку или ящику ярлык наносят:

- наименование и адрес получателя;
- наименование и адрес отправителя;
- наименование вида, сорта или формы сеянцев или саженцев;
- количество, шт.;
- номер паспорта;
- обозначение настоящего стандарта.

Внутри каждого тюка или ящика вкладывают этикетку с указанием:

- наименования питомника и его адреса;
- наименования вида, сорта или формы;
- количества, шт.;
- товарного сорта;
- номера партии.

4.3. При временном хранении в полевых условиях сеянцы и саженцы прикапывают рядами в траншеи или борозды под углом 45° с наклоном крон на юг и засыпкой землей на 10 см выше корневой шейки. Прикопанные сеянцы и саженцы поливают водой, землю вокруг них уплотняют. Место временного хранения должно быть защищено от солнцепека, ветра и избытка влаги. Для предохранения от преждевременного роста прикопанные сеянцы и саженцы укрывают опилками, соломой или снегом.

4.3.1. При осенне-зимнем хранении пучки сеянцев и саженцев развязывают, укладывают рядами и прикапывают на глубину 30—40% от высоты их надземной части с обязательным поливом и уплотнением земли.

Сорта шповника селекции лаборатории витаминных растений  
Всесоюзного института лекарственных растений (ВИЛР)

| Наименование сорта     | Исходные формы                       |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Воронцовский 1      | Р. Узбба х Р. морщинистая № 3г-36—25 |
| 2. Витаминный ВНИВИ    | Р. коричная х Р. Узбба № 3г-6—7      |
| 3. Воронцовский 3      | Р. коричная х Р. Узбба № 3г-12—42    |
| 4. Бесшипный ВНИВИ     | Р. коричная 1—13—3                   |
| 5. Российский 1        | Р. коричная 1—7—24                   |
| 6. Российский 2        | Р. коричная 1—17—20                  |
| 7. Юбилейный           | Р. морщинистая                       |
| 8. Воронцовский 2      | Р. Узбба х Р. коричная № 3—25—45     |
| 9. Крупноплодный ВНИВИ | Р. морщинистая № 3—6—11              |

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *В. И. Тушева*  
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 26.07.84 Подл. в печ. 12.09.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отг. 0,43 уч.-изд. л.  
Тир. 4800 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопрессненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 658