



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	семенного 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:

штангенциркуль 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 штангенциркулем, 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 сеянцев и саженцев обмакивают в земляную болтушку, укладывают их корнями всгук 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 сеянцев 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 шиповника селекции лаборатории витаминных растений
Всесоюзного института лекарственных растений (ВИЛР)

Наименование сорта	Исходные формы
1. Воронцовский 1	Р. Уэбба х Р. морщинистая № 3г-36—25
2. Витаминный ВНИВИ	Р. коричная х Р. Уэбба № 3г-6—7
3. Воронцовский 3	Р. коричная х Р. Уэбба № 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. Уэбба 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 Подп. в печ. 12.09.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,43 уч.-изд. л.
 Тир. 4800 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 688