



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26869—86

Издание официальное

БЗ 8—95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

САЖЕНЦЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ

Технические условия

ГОСТ
26869—86*Nursery stock of decorative shrubs.
Specification

ОКП 97 9630

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 апреля 1986 г. № 896 срок введения установлен с 01.04.87
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 18.03.92 № 216

Настоящий стандарт распространяется на саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озеленения городов и других населенных мест. Стандарт не распространяется на саженцы садовых и архитектурных форм лиственных (листопадных и вечнозеленых), а также саженцы кустарниковых пород, выращиваемых в контейнерах.

Стандарт не распространяется на вечнозеленые, привитые и садовые формы кустарников.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Саженцы декоративных кустарников в зависимости от биологических особенностей делятся на три группы:

- саженцы лиственных кустарников;
- саженцы хвойных кустарников;
- саженцы лиственных пород для вертикального озеленения.

1.2. В зависимости от высоты саженцы лиственных и хвойных пород делятся на группы: высокорослые, среднерослые и низкорослые.

Классификация кустарников с учетом величины их роста дана в приложениях 2, 3, 4.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка поспрещени

* Переиздание (октябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1992 г. (ИУС 6—92)

© Издательство стандартов, 1986

© ИПК Издательство стандартов, 1996

1.2а. По качеству саженцы декоративных кустарников подразделяются на два сорта: 1-й и 2-й.

1.2б. Нормы показателей качества саженцев кустарников должны соответствовать требованиям:

табл. 1 — для саженцев лиственных кустарников;

табл. 2 — для саженцев лиственных кустарников для вертикального озеленения;

табл. 3 — для саженцев хвойных кустарников.

Т а б л и ц а 1

Саженцы лиственных кустарников

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для группы		
		высокоросящие	среднерослые	низкорослые
Высота надземной части, см:				
для массовых посадок	1	Св. 70	Св. 50	Св. 30
	2	От 60 до 70 включ.	От 40 до 50 включ.	От 20 до 30 включ.
для специальных посадок	1	Св. 110	Св. 90	Св. 60
	2	От 100 до 110 включ.	От 80 до 90 включ.	От 50 до 60 включ.
Количество скелетных ветвей, шт., не менее:				
для массовых посадок	1	5	4	3
	2	4	3	3
для специальных посадок	1	6	5	5
	2	5	4	4
Длина корневой системы, см, не менее:				
для массовых посадок	1	25	20	20
	2	25	20	20
для специальных посадок	1	30	25	25
	2	30	25	25

П р и м е ч а н и е. Допускается по согласованию с потребителем выкапывание саженцев, предназначенных для специальных посадок, с земляным комом диаметром 25 см, высотой 20 см.

Саженцы лиственных кустарников для вертикального озеленения

Наименование показателя	Норма для товарного сорта	
	1-го	2-го
Длина побега, см	Св. 50	От 30 до 50 включ.
Количество скелетных ветвей, шт., не менее	3	2
Длина корневой системы, см, не менее	25	20

Таблица 3

Саженцы хвойных кустарников

Наименование показателя	Норма для группы			
	высокорослые		низкорослые	
	1-го сорта	2-го сорта	1-го сорта	2-го сорта
Высота надземной части, см	Св. 50	От 40 до 50 включ.	Св. 30	От 20 до 30 включ.
Диаметр кроны, см, не менее	30	20	20	15
Размер земляного кома, см, не менее:				
диаметр	20	20	20	20
высота	15	15	15	15

1.2а, 1.2б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

1.3. Саженцы декоративных кустарников должны иметь вызревшие почки и одревесневшую верхушечную часть побегов, здоровую, хорошо развитую разветвленную корневую систему; на саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Саженцы принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одной породы, одного вида, группы и товарного сорта, оформленное одним документом о качестве в соответствии с приложением 1.

При отправке в один адрес нескольких партий допускается оформление их одним документом о качестве с указанием в нем данных по каждой партии.

2.2. Саженцы, предназначенные для отправки в другие союзные, автономные республики, края, области, должны сопровождаться также разрешением карантинной инспекции.

2.3. Приемку саженцев проводят в питомнике поставщика.

2.4. Для контроля соответствия качества саженцев требованиям настоящего стандарта в партии саженцев с земляным комом проверяют качество каждого саженца.

2.5. От партии саженцев с оголенной корневой системой отбирают 5 % саженцев, но не менее 10 шт., при этом от партии неупакованных саженцев их отбирают из разных мест партии; из саженцев, связанных в пучки, составляют выборку в соответствии с табл. 4, а затем отбирают саженцы из каждого пучка.

Таблица 4

Количество пучков в партии, шт.	Порядок отбора пучков в выборку
До 25	Каждый третий
25—50	Каждый пятый
Св. 50	Каждый десятый

2.6. В партии саженцев допускается:
в саженцах 1-го сорта — не более 10 % саженцев 2-го сорта;
в саженцах 2-го сорта — не более 10 % саженцев, имеющих отклонения по высоте до 10 %.

2.7. Результаты контроля распространяют на всю партию.

2.8. При получении неудовлетворительных результатов контроля качества саженцев поставщик должен рассортировать партию и провести повторно контроль по пп. 2.5 и 2.6.

2.9. Результаты повторного контроля распространяют на всю партию.

2.8, 2.9. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для проведения измерений применяют: штангенциркуль по ГОСТ 166—89, линейку по ГОСТ 427—75 или металлическую рулетку по ГОСТ 10528—90.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Проведение испытания

3.2.1. Высоту надземной части саженцев и длину побегов измеряют от корневой шейки до верхней точки наибольшего побега с погрешностью не более 1 см.

3.2.2. Диаметр кроны и земляного кома измеряют в самом широ-

ком месте в двух взаимно перпендикулярных направлениях по горизонтали с погрешностью не более 1 см. Сумму измерений делят пополам.

3.2.3. Длину корневой системы измеряют от корневой шейки до нижней точки среза по вертикали с погрешностью не более 1 см.

3.2.4. Высоту кома измеряют от верхней его плоскости до нижней по вертикали с погрешностью не более 1 см.

3.3. Количество скелетных ветвей определяют подсчетом.

3.4. Внешний вид саженцев, наличие внешних признаков повреждения вредителями и болезнями, а также механических повреждений определяют визуально.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Саженцы с оголенной корневой системой связывают в пучки по 10, 25 или 50 саженцев в зависимости от размера саженцев.

Масса одного пучка должна быть не более 15 кг.

4.2. Земляной ком саженцев упаковывают в ткань по ГОСТ 5530—81, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82, рогожу или другой бывший в употреблении упаковочный материал с последующим обвязыванием веревкой по ГОСТ 1868—88.

4.3. Саженцы кустарников транспортируют автомобильным, железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. При транспортировании саженцев с оголенной корневой системой на дно транспортного средства помещают слой смоченной соломы, торфа, опилок, на который укладывают саженцы наклонно, корневой системой вперед по ходу движения.

4.5. При транспортировании саженцев с земляным комом их укладывают в кузов автомашины земляным комом вперед по ходу движения.

4.6. При транспортировании саженцы сверху накрывают брезентом по ГОСТ 15530—93, мешковиной или рогожей и увязывают.

4.7. При транспортировании в одном транспортном средстве двух или более партий они должны быть отделены друг от друга. На границе между партиями на саженцах прикрепляют этикетки с указанием:

- наименования породы и вида саженца;
- группы;
- товарного сорта;
- обозначения настоящего стандарта.

4.8. Допускается хранение саженцев с комом и оголенной корневой системой.

4.9. При временном хранении саженцы с оголенной корневой системой должны быть прикопаны сразу после выкопки на специально отведенном участке отдельно по породам, группам, товарным сортам так, чтобы корневая система находилась ниже уровня поверхности почвы не менее 10 см. Хранение саженцев во временном прикопе допускается не более 2 сут.

4.10. Временное хранение саженцев с комом после выкопки допускается не более 10 сут. При этом ком должен быть присыпан увлажненными опилками, торфом, почвой или другими материалами, предохраняющими ком от иссушения.

4.11. При длительном (зимнем) хранении саженцы с комом и оголенной корневой системой прикапывают отдельно по породам, группам, товарным сортам на незатопляемых специальных участках в траншеи. Саженцы укладывают наклонно под углом 45° и присыпают землей на 10—15 см выше корневой шейки вершинами саженцев по направлению господствующих ветров.

4.8—4.11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.12. Обязательно упаковывают саженцы с оголенной корневой системой, которые должны транспортироваться на дальние расстояния (св. 12 ч пути). При этом пучки саженцев упаковывают в тюки. Корни саженцев перестылают влажной соломой, мхом, опилками или торфом и заворачивают в мешковину, рогожу, полиэтиленовую пленку так, чтобы масса тюка не превышала 50 кг. По мере высыхания тюков при транспортировании их надо увлажнять.

По согласованию с потребителем допускаются иные способы упаковки, обеспечивающие сохранность саженцев.

4.13. Маркировку саженцев наносят на этикетку, на которой указывают:

- породу;
- группу;
- товарный сорт;
- количество растений.

Этикетку привязывают к каждому саженцу с земляным комом и к каждому пучку или тюку упакованных саженцев с оголенной корневой системой.

4.12, 4.13. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Обязательное

ПАСПОРТ

Выдан _____

автомакия, область, край, республика

Номер партии	Наименование сортов	Порода	Группа сортовых	Товарный сорт	Количество сортов	Дата выкопки	Дата отправки

Документ, выданный карантинной инспекцией на саженцы _____

наименование инспекции, номер документа, дата

Руководитель хозяйства _____

Ответственный специалист _____

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИСТВЕННЫХ КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД

В ы с о к о р о с л ы е

- | | |
|--|--|
| 1. Бересклет бородавчатый | 37. Жимолость сахалинская |
| 2. Бересклет европейский | 38. Жимолость сизая |
| 3. Бересклет Маака | 39. Жимолость Рупрехта |
| 4. Бересклет Максимовича | 40. Ирга гладкая |
| 5. Бересклет малоцветковый | 41. Ирга канадская |
| 6. Боярышник алма-атинский | 42. Ирга колоновидная |
| 7. Боярышник алтайский | 43. Ирга обильноцветущая |
| 8. Боярышник Арнольда | 44. Ирга крупнолистная |
| 9. Боярышник даурский | 45. Калина обыкновенная |
| 10. Боярышник зеленомясый | 46. Карагана древовидная |
| 11. Боярышник колючий | 47. Карагана кустарниковая |
| 12. Боярышник кроваво-красный
(сибирский) | 48. Каргас западный |
| 13. Боярышник круглолистный | 49. Клен Гиннала |
| 14. Боярышник крупноколючковый | 50. Клен татарский |
| 15. Боярышник Максимовича | 51. Крушина ольховая |
| 16. Боярышник мяткий | 52. Лагестрения индийская |
| 17. Боярышник мягковатый | 53. Лещина обыкновенная |
| 18. Боярышник одноветвистый | 54. Лигустрина амурская (сирень
амурская) |
| 19. Боярышник перистонадрезанный | 55. Лох серебристый |
| 20. Боярышник «цветущая шпора» | 56. Лох узколистный |
| 21. Буддлея Давида | 57. Лябуррум анагириolistный |
| 22. Бузина канадская | 58. Маакия амурская |
| 23. Бузина красная (кистистая) | 59. Маклюра оранжевая |
| 24. Бузина сибирская | 60. Мелкоплодик ольмовидный |
| 25. Бузина черная | 61. Облепиха крушиновая |
| 26. Гибискус сирийский | 62. Пteleя трехлистная |
| 27. Гребенщик ветвистый | 63. Сирень венгерская |
| 28. Гребенщик штынутый | 64. Сирень Вольфа |
| 29. Гребенщик четырехтычинковый | 65. Сирень мохнатая |
| 30. Гребенщик изящный | 66. Сирень обыкновенная |
| 31. Дерен кроваво-красный | 67. Сирень персидская |
| 32. Дерен мужской (кизиль) | 68. Сирень широколистная |
| 33. Дерен спорый | 69. Слива колючая |
| 34. Дерен южный | 70. Слива уссурийская |
| 35. Жимолость Королькова | 71. Церинте европейский |
| 36. Жимолость Маака | 72. Шефердия серебристая |
| | 73. Эжохорда Альберта |

Среднерослые

1. Акантопанакс сиддичецветковый
2. Аморфа кустарниковая
3. Арония черноплодная
4. Барбарис амурский
5. Барбарис весенний
6. Барбарис обыкновенный
7. Барбарис разноножковый
8. Бересклет сахалинский
9. Бересклет священный
10. Бирючина обыкновенная
11. Бузина Зибольда
12. Бузина камчатская
13. Вейгела обильноцветущая
14. Вейгела Миндендорфа
15. Вейгела ранняя
16. Вишня Бессера
17. Вишня войлочная
18. Вишня железистая
19. Вишня кустарниковая
20. Вишня низкая
21. Вишня обыкновенная
22. Вишня японская
23. Гортензия Бретшнейдера
24. Гортензия древовидная
25. Гортензия лучистая
26. Гортензия метельчатая
27. Гортензия садовая
28. Гребенщик многоцветный
29. Гребенщик рыхлый
30. Дейция амурская
31. Дейция гладкая
32. Дейция изящная
33. Дейция Лемуана
34. Дейция шершавая
35. Дивервилла зимолостная
36. Дивервилла ручейная
37. Дивервилла сиддичелистная
38. Дерен белый (сибирский)
39. Дерен отпрысковый
40. Жимолость алтайская
41. Жимолость альпийская
42. Жимолость горбатая
43. Жимолость кавказская
44. Жимолость Максимовича
45. Жимолость обыкновенная
46. Жимолость покрывальная
47. Жимолость синяя
48. Жимолость съедобная
49. Жимолость татарская
50. Жимолость Турчанинова
51. Жимолость черная
52. Жимолость фуксиевидная
53. Зимостел душистый (химонант ранний)
54. Ива великоветвистая
55. Ива каспийская
56. Калина бурейнская
57. Калина гордовина
58. Канадская гордовина
59. Калина Саржента
60. Караганя Бунге
61. Караганя гризастая
62. Караганя дереза
63. Кизильник блестящий
64. Кизильник войлочный
65. Кизильник многоцветковый
66. Кизильник одноцветковый
67. Кизильник цельнокрайный
68. Кизильник черноплодный
69. Крушина даурская
70. Крушина слабительная
71. Леспедеца двуцветная
72. Малина душистая
73. Малина мелкоцветная
74. Малина прекрасная
75. Малина сахалинская
76. Миндаль Ледебура
77. Миндаль трехлопастный
78. Миррикария даурская
79. Миррикария лисохвостниковая
80. Миррикария чешуйчатая
81. Принсеция китайская
82. Пузыреплодик амурский
83. Пузыреплодик калинолистный
84. Ракитник русский
85. Рододендрон даурский
86. Рододендрон желтый
87. Рододендрон кавказский
88. Рододендрон Шлиппенбаха
89. Рододендрон японский
90. Роза Бетгера
91. Роза белая
92. Роза войлочная
93. Роза даурская
94. Роза иглистая
95. Роза желтая
96. Роза колючейшая
97. Роза коричневая
98. Роза морщинистая
99. Роза рыхлая
100. Роза синая
101. Роза собачья
102. Роза столбчатая
103. Роза французская

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 104. Рябинник рябинолистный | 122. Таволга сиренцеватая |
| 105. Рябинник Палласа | 123. Таволга средняя |
| 106. Секуринага ветвистая | 124. Таволга Шинабека |
| 107. Смородина алтайская | 125. Таволга японская |
| 108. Смородина двугловая | 126. Форзиция свисающая |
| 109. Смородина золотистая | 127. Форзиция зеленейшая |
| 110. Смородина красивая | 128. Форзиция европейская |
| 111. Смородина альпийская | 129. Форзиция средняя |
| 112. Снежноягодник белый или кистевой | 130. Хеномелес японский |
| 113. Таволга белая | 131. Чингиль серебристый |
| 114. Таволга Вангутта | 132. Чубушник кавказский |
| 115. Таволга водосборолистная | 133. Чубушник крупноцветковый |
| 116. Таволга городчатая | 134. Чубушник Лемуана |
| 117. Таволга дубровколистная | 135. Чубушник мелколистный |
| 118. Таволга звероболистная | 136. Чубушник пушистый |
| 119. Таволга иволистная | 137. Чубушник широколистный |
| 120. Таволга острозазубренная | 138. Чубушник тонколистный |
| 121. Таволга сероватая | 139. Чубушник Шренка |
| | 140. Чубушник пенечный |

Н и з к о р о с л ы е

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Барбарис сибирский | 15. Курильский чай даурский |
| 2. Барбарис Тунберга | 16. Курильский чай кустарниковый |
| 3. Береза карликовая | 17. Курильский чай маньчжурский |
| 4. Дрок испанский | 18. Курильский чай фридрихсена |
| 5. Дрок красильный | 19. Миндаль низкий (степной) |
| 6. Жимолость Альберта | 20. Миндаль черешковый |
| 7. Жимолость Шамиссо | 21. Рододендрон камчатский |
| 8. Ива арктическая | 22. Рододендрон золотистый |
| 9. Ива красная | 23. Смородина печальная |
| 10. Ива красноплодная | 24. Таволга березолистная |
| 11. Карагана алтайская | 25. Таволга Бовера |
| 12. Карагана карликовая | 26. Таволга Бумальда |
| 13. Кизильник горизонтальный | 27. Таволга японская |
| 14. Кизильник розовый | 28. Хеномелес Мауля |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

КЛАССИФИКАЦИЯ ХВОЙНЫХ КУСТАРНИКОВ

В ы с о к о р о с л ы е

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Биота восточная | 4. Можжевельник обыкновенный |
| 2. Можжевельник виргинский | 5. Можжевельник скальный |
| 3. Можжевельник высокий | 6. Туя западная |

Н и з к о р о с л ы е

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Микробиота перекрестнопарная | 4. Можжевельник карликовый |
| 2. Можжевельник даурский | 5. Можжевельник Саржента |
| 3. Можжевельник казацкий | 6. Можжевельник сибирский |

ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Актинидия коломыкта | 18. Камписис укореняющийся |
| 2. Актинидия острая | 19. Княжик сибирский |
| 3. Аристолохия крупнолистная | 20. Княжик охотский |
| 4. Аристолохия маньчжурская | 21. Лимонник китайский |
| 5. Виноград амурский | 22. Ломонос восточный |
| 6. Виноград прибрежный | 23. Ломонос горный |
| 7. Виноград Лабруска | 24. Ломонос Жакмана |
| 8. Виноградовник разнолистный | 25. Ломонос жгучий |
| 9. Виноградовник
короткоцветоножковый | 26. Ломонос метельчатый |
| 10. Вистерия китайская | 27. Ломонос тангутский |
| 11. Вистерия обильноцветущая | 28. Ломонос фиолетовый |
| 12. Девичий виноград прикрепленный | 29. Луносемянник даурский |
| 13. Девичий виноград пятилисточковый | 30. Обвойник греческий |
| 14. Девичий виноград триостренный | 31. Плющ кохлядский |
| 15. Древогубец круглолистный | 32. Плющ обыкновенный |
| 16. Древогубец лазающий | 33. Цузрария Тунберга |
| 17. Жимолость каприфоль | 34. Роза многоцветковая |
| | 35. Роза мускусная |
| | 36. Сассaparиль лекарственный. |

Приложения 2—4 (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *В.И. Прусакова*
Корректор *В.И. Капуркина*
Компьютерная верстка *С.В. Рыбова*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.11.96. Подписано в печать 11.12.96.
Усл.печ.л. 0,70. Уч.-изд.л. 0,65. Тираж 144 экз. С/Д 1994. Зак. 174.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.