



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**САЖЕНЦЫ
ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26869–86

Издание официальное

**РАЗРАБОТАН Министерством жилищно-коммунального хозяйства
РСФСР**

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Прохоров, Д. К. Бузетти, О. Н. Покалов, Т. Б. Прохорова

**ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства
РСФСР**

Зам министра А. Ф. Порядин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 апреля 1986 г. № 896

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *Н. В. Белякова*

Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 19.04.86 Подп. в печ. 26.06.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,34 уч.-изд. л.
Тир. 10.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2133

САЖЕНЦЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КУСТАРНИКОВ**Технические условия**

Nursery stock of decorative shrubs. Specification

ГОСТ**26869—86**

ОКП 97 9630

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 4 апреля 1986 г. № 896 срок введения установлен

с 01.04.87**до 01.04.92****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на саженцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озеленения городов, других населенных пунктов и магистральных дорог.

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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Саженцы декоративных кустарников исходя из биологических особенностей их роста делят на следующие группы:

саженцы лиственных пород — на три группы: высокорослые, среднерослые и низкорослые;

саженцы кустарниковых хвойных пород — на две группы: высокорослые и низкорослые.

1.2. Саженцы декоративных кустарников делят на два товарных сорта: 1 и 2-й в соответствии с требованиями, указанными в табл. 1 для саженцев лиственных пород, предназначенных для массовых и специальных посадок, в табл. 2 для саженцев лиственных пород, предназначенных для вертикального озеленения, и в табл. 3 для саженцев хвойных пород.

Таблица 1

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для группы		
		высокорослые	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

Примечание. Допускается по согласованию с потребителем выкапывание саженцев, предназначенных для специальных посадок, с земляным комом диаметром 25 см, высотой 20 см.

Таблица 2

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

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 по 30 включ.
Диаметр кроны, см, не менее	30	20	20	15
Размер земляного кома, см, не менее: диаметр высота	20 15	20 15	20 15	20 15

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 обязательным приложением.

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.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Для определения качества саженцев применяют линейку по ГОСТ 427—75 или металлическую рулетку по ГОСТ 11158—83.

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 широком 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—72.

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

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—76, 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. Хранению подлежат саженцы с оголенной корневой системой.

4.9. Саженцы должны быть прикопаны сразу после выкапывания на специально отведенном участке раздельно по породам, видам, группам и товарным сортам.

4.10. При временном хранении саженцы прикладывают так, чтобы их корневая система находилась ниже уровня поверхности почвы не менее чем на 10 см.

4.11. При длительном зимнем хранении саженцы прикрепляют на незатопляемых свободных участках в траншее под углом 45° корнями в противоположную сторону от господствующего направления ветра.

ПАСПОРТ

Выдан

питомник, область, край, республика			
Номер партии	Назначение саженцев	Группа саженцев	Товарный сорт
		Количество саженцев	Дата выкопки

Документ, выданный карантинной инспекцией на саженцы —

наименование инспекции, номер документа дата

руководитель хозяйства —

ответственный специалист —

Изменение № 1 ГОСТ 26869—86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 18.03.92 № 216

Дата введения 01.08.92

Вводная часть. Заменить слова «других населенных пунктов и магистральных дорог» на «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».

Пункты 1.1, 1.2 изложить в новой редакции (кроме табл. 1—3): «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»;

таблицы 1—3 дополнить наименованиями: табл. 1 — «Саженцы лиственных кустарников»; табл. 2 — «Саженцы лиственных кустарников для вертикального озеленения»; табл. 3 — «Саженцы хвойных кустарников».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.2а, 1.2б: «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».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.8, 2.9: «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».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Для проведения измерений применяют: штайнгенциркуль по ГОСТ 166—89, линейку по ГОСТ 427—75 или металлическую рулетку по ГОСТ 10528—90».

Пункт 4.3 после слов «автомобильным» дополнить словами: «железнодорожным транспортом».

Пункты 4.8—4.11 изложить в новой редакции: «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 раздельно 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 прикрепывают раздельно по породам, группам, товарным сортам на незатопляемых специальных участках в траншеи. Саженцы укладываются наклонно под углом 45° и присыпают землей на 10—15 см выше корневой шейки вершинами саженцев по направлению господствующих ветров».

(Продолжение см. с. 176)

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.12, 4.13: «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 соглашению 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».

Стандарт дополнить приложениями — 2—4.

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИСТВЕННЫХ КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД

Высокорослые

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

(Продолжение см. с 177)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26869—86)

- 69 Слива котучая
70 Слива уссурийская
71 Церцис европейский

- 72 Шефердия серебристая
73 Экзохорда Альберта

Среднерослые

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Акантопаакс сидячецветковый | 53 Зимоцвет душистый
(химонант ранний) |
| 2 Аморфа кустарниковая | 54 Ива великолепная |
| 3 Арония черноплодная | 55 Ива каспийская |
| 4 Барбарис амурский | 56 Калина буреинская |
| 5 Барбарис весенний | 57 Калина гордовина |
| 6 Барбарис обыкновенный | 58 Канадская гордовина |
| 7 Барбарис разноножковый | 59 Калина Саржента |
| 8 Бересклет сахалинский | 60 Карагана Бунге |
| 9 Бересклет священный | 61 Карагана гривастая |
| 10 Бирючина обыкновенная | 62 Карагана дереза |
| 11 Бузина Зибольда | 63 Кизильник блестящий |
| 12 Бузина камчатская | 64 Кизильник войлочный |
| 13 Вейгела обильноцветущая | 65 Кизильник многоцветковый |
| 14 Вейгела Миддендорфа | 66 Кизильник одноцветковый |
| 15 Вейгела ранняя | 67 Кизильник цельнокрайний |
| 16 Вишня Бессея | 68 Кизильник черноплодный |
| 17 Вишня войлочная | 69 Крушина даурская |
| 18 Вишня железистая | 70 Крушина слабительная |
| 19 Вишня кустарниковая | 71 Леспедеца двуцветная |
| 20 Вишня низкая | 72 Малина душистая |
| 21 Вишня обыкновенная | 73 Малина мелкоцветная |
| 22 Вишня японская | 74 Малина прекрасная |
| 23 Гортензия Бретшнейдера | 75 Малина сахалинская |
| 24 Гортензия древовидная | 76 Миндаль Ледебура |
| 25 Гортензия лучистая | 77 Миндаль трехлопастной |
| 26 Гортензия метельчатая | 78 Мирикария даурская |
| 27 Гортензия садовая | 79 Мирикария лисохвостниковая |
| 28 Гребенщик многоветвистый | 80 Мирикария чешуйчатая |
| 29 Гребенщик рыхлый | 81 Принсепия китайская |
| 30 Дейция амурская | 82 Пузыреплодник амурский |
| 31 Дейция гладкая | 83 Пузыреплодник калинолистный |
| 32 Дейция изящная | 84 Ракитник русский |
| 33 Дейция Лемуан | 85 Рододендрон даурский |
| 34 Дейция шершавая | 86 Рододендрон желтый |
| 35 Диервилла жимолостьна | 87 Рододендрон кавказский |
| 36 Диервилла ручейная | 88 Рододендрон Шлиппенбаха |
| 37 Диервилла сидячелистная | 89 Рододендрон японский |
| 38 Дерен белый (сибирский) | 90 Роза Беггера |
| 39 Дерен отрысковый | 91 Роза белая |
| 40 Жимолость алтайская | 92 Роза войлочная |
| 41 Жимолость альпийская | 93 Роза даурская |
| 42 Жимолость горбатая | 94 Роза иглистая |
| 43 Жимолость кавказская | 95 Роза желтая |
| 44 Жимолость Максимовича | 96 Роза котоеншиша |
| 45 Жимолость обыкновенная | 97 Роза кориневая |
| 46 Жимолость покрывательная | 98 Роза моющаяся |
| 47 Жимолость синяя | 99 Роза рыхлая |
| 48 Жимолость съедобная | 100 Роза спиральная |
| 49 Жимолость татарская | 101 Роза собачья |
| 50 Жимолость Турчанинова | 102 Роза столистная |
| 51 Жимолость черная | 103 Роза французская |
| 52 Жимолость фуксевидная | |

(Продолжение см. с 178)

104. Рябинник рябинолистный
105. Рябинник Палла^а
106. Секуринега ветвевицветная
107. Смородина алтайская
108. Смородина двуигловая
109. Смородина золотистая
110. Смородина красивая
111. Смородина альпийская
112. Снежноягодник белый или кистевой
113. Таволга белая
114. Таволга Вангу^{тта}
115. Таволга водосборолистная
116. Таволга городчатая
117. Таволга дубровколистная
118. Таволга зверобоепистная
119. Таволга иволистная
120. Таволга острозубренная
121. Таволга сероватая

122. Таволга сиреневая
123. Таволга соединяя
124. Таволга Шинабека
125. Таволга японская
126. Форзиция свисающая
127. Форзиция зеленейшая
128. Форзиция европейская
129. Форзиция средняя
130. Хеномелес японский
131. Чингиль серебристый
132. Чубушник кавказский
133. Чубушник крупноцветковый
134. Чубушник Лемуана
135. Чубушник мелколистный
136. Чубушник пушистый
137. Чубушник широколистный
138. Чубушник широколистный
139. Чубушник Шренка
140. Чубушник венечный

Низкорослые

1. Барбарис сибирский
2. Барбарис Тунберга
3. Береза карликовая
4. Дрок испанский
5. Дрок красильный
6. Жимолость Альберта
7. Жимолость Шамисса
8. Ива арктическая
9. Ива красивая
10. Ива красноплодная
11. Карагана алтайская
12. Карагана карликовая
13. Кизильник горизонтальный
14. Кизильник розовый

15. Курильский чай даурский
16. Курильский чай кустарниковый
17. Курильский чай маньджурский
18. Курильский чай фридрихсена
19. Миндаль низкий (степной)
20. Миндаль черешковый
21. Рододендрон камчатский
22. Рододендрон золотистый
23. Смородина печальная
24. Таволга бересолистная
25. Таволга Бовера
26. Таволга Бумальда
27. Таволга японская
28. Хеномелес Маллея

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

КЛАССИФИКАЦИЯ ХВОЙНЫХ КУСТАРНИКОВ

Высокорослые

1. Биота восточная
2. Можжевельник виргинский
3. Можжевельник высокий

4. Можжевельник обыкновенный
5. Можжевельник скальный
6. Тuya западная

Низкорослые

1. Микробиота перекрестнопарная
2. Можжевельник даурский
3. Можжевельник казацкий

4. Можжевельник карликовый
5. Можжевельник Саржента
6. Можжевельник сибирский

(Продолжение см. с. 179)

(Продолжение изменений к ГОСТ 26869—86)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обязательное

ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Актинидия коломикта | 18 Кампсис укореняющийся |
| 2 Актинидия острая | 19 Княжик сибирский |
| 3 Аристолохия крупнолистная | 20 Княжик охотский |
| 4 Аристолохия маньджурская | 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 колхидский |
| 15 Древогубец круглолистный | 32 Плющ обыкновенный |
| 16 Древогубец лазящий | 33 Цуэрария Тунберга |
| 17 Жимолость каприфоль | 34 Роза многоцветковая |
| | 35 Роза мускусная |
| | 36 Сассапариль лекарственный». |

(ИУС № 6 1992 г.)