



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

САЖЕНЦЫ СОРТОВЫХ РОЗ И СИРЕНЕЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 27635—88

Издание официальное

БЗ 1—88/21

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

САЖЕНЦЫ СОРТОВЫХ РОЗ И СИРЕНЕЙ**Технические условия**Sortai rose and lilac seedlings.
Specifications**ГОСТ****27635—88**

ОКП 97 6959

Срок действия	<u>с 01.07.89</u>
	<u>до 01.07.94</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на саженцы садовых сортовых роз: чайногибридных, грандифлора, флорибуnda, плетистых, плетистых крупноцветковых, полуплетистых, ремонтантных, Кордеса, миннатюрных, почвопокровных, парковых, полинантовых и на саженцы сортовых сиреней, выращиваемые в питомниках и предназначенные для озеленения городов и других населенных пунктов, а также для получения срезанных цветов.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**1.1. Характеристики**

1.1.1. Саженцы сортовых роз и сиреней делят в зависимости от формы культивирования на кустовые, полуштамбовые, штамбовые.

Кустовые формы сортовых роз в зависимости от способа их разведения делят на привитые и корнесобственные.

Саженцы сортовых сиреней делят на предназначенные для массовых посадок и специальных посадок.

1.1.2. Саженцы сортовых роз и сиреней должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1—4.

Редактор А. А. Эмировнова
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. М. Смирнова

Сдано в набор 04.04.88 Подп. в печ. 06.05.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л.
Тираж 6 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новомосковский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2167

Кустовые сортовые розы

Таблица 1

Наименование показателя	Товарный сорт	Норма для роз		
		привитых	корнесобственных	
			миниатюрных и по- вонокровных	прочих
Диаметр штамба в месте прививки, см, не менее		1 2	0,5 0,5	— —
Количество основных побегов, шт., не менее		1 2	3 2	3 2
Количество основных корней, шт., не менее		1 2	3 2	3 2
Длина каждого из основных корней, см, не менее		1 2	20 10	15 10

Полуштамбовые и штамбовые сортовые розы

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для роз			
	полуштамбовых		штамбовых	
	1-го сорта	2-го сорта	1-го сорта	2-го сорта
Высота штамба, м	От 0,4 до 0,8 включ.	От 0,4 до 0,8 включ.	Св. 0,8	Св. 0,8
Диаметр штамба в месте прививки, см, не менее	0,5	0,5	0,5	0,5
Количество основных побегов, шт., не менее	3	2	3	2
Количество основных корней для саженцев с оголенной корневой системой, шт., не менее	3	3	3	3
Длина каждого из основных корней для саженцев с оголенной корневой системой, см, не менее	30	30	30	30

Примечания:

1. Допускается по согласованию с потребителем саженцы сортовых штамбовых и полуштамбовых роз реализовывать с земляным комом диаметром 0,25 мм и высотой 0,2 м.
2. Допускается для саженцев сортовых штамбовых и полуштамбовых роз искривание штамба, не превышающее 4 см.

Таблица 3
Кустовые сортовые сирени

Наименование показателя	Нормы для товарного сорта	
	1-го	2-го
Высота надземной части, м:		
для массовых посадок	От 0,7 до 0,9 включ.	От 0,5 до 0,7 включ.
для специальных посадок	Св. 1,2	Св. 0,9 до 1,2 включ.
Количество основных побегов, шт., не менее:		
для массовых посадок	4	3
для специальных посадок	6	5
Размеры корневой системы, см, не менее:		
для массовых посадок:		
диаметр	25	20
длина	20	15
для специальных посадок:		
диаметр	30	25
длина	25	20

Таблица 4
Полуштамбовые и штамбовые сортовые сирени

Наименование показателя	Нормы для сирени			
	полуштамбовых		штамбовых	
	1-го сорта	2-го сорта	1-го сорта	2-го сорта
Высота штамба, м	От 0,5 до 0,8 включ.	От 0,5 до 0,8 включ.	Св. 0,8	Св. 0,8
Диаметр штамба в месте прививки, см, не менее	1,0	1,0	1,0	1,0
Количество основных побегов, шт., не менее	4	3	4	3
Длина каждого из основных побегов, см, не менее	30	20	30	20
Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой, см, не менее:				
диаметр	30	30	30	30
длина	25	25	25	25

Примечания.

1. Допускается по согласованию с потребителем саженцы сортовых штамбовых и полуштамбовых сирени реализовывать с земляным комом диаметром 0,25 м и высотой 0,2 м.

2. Допускается для саженцев сортовых штамбовых и полуштамбовых сирени искривление штамба, не превышающее 4 см.

С. 4 ГОСТ 27635—88

1.1.3. На саженцах не должно быть механических повреждений, а также внешних признаков повреждения вредителями и болезнями.

1.2. Маркировка

1.2.1. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

На каждый тюк прикрепляют и вкладывают внутрь этикетку с указанием:

количества саженцев;

породы;

формы;

ботанического сорта;

группы;

товарного сорта;

обозначения настоящего стандарта.

1.3. Упаковка

1.3.1. Земляной ком саженцев упаковывают в ткань по ГОСТ 5530—81, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82, рогожу или другой упаковочный материал с последующим обвязыванием веревкой по ГОСТ 1868—72 или шпагатом по ГОСТ 16266—70.

1.3.2. Саженцы с оголенной корневой системой при транспортировании свыше 12 ч пути должны быть упакованы. Корни саженцев перстилают влажной соломой, мхом или опилками и заворачивают в тюки, используя мешковину по ГОСТ 5530—81, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82, рогожу или другой материал по согласованию с потребителем. Масса одного тюка должна быть не более 50 кг. По мере высыхания тюков их увлажняют.

1.3.3. Допускается не упаковывать саженцы при транспортировании их до 12 ч пути. При этом на дно кузова автомобиля помещают слой влажной соломы или мха, торфа, опилок, на который плотными рядами укладывают саженцы корнями вперед по ходу движения. Саженцы транспортируют связанными или не связанными в пучки. В пучок связывают по 10, 25 или 50 саженцев в зависимости от их размера. Масса одного пучка должна быть не более 15 кг. Между рядами саженцев на корни укладывают слой мха, соломы или опилок.

2. ПРИЕМКА

2.1. Саженцы принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одной породы, формы, группы, одного ботанического сорта, товарного сорта, возраста и происхождения, выращенных в одинаковых условиях и оформленных одним документом о качестве (см. приложение).

При одновременной отправке одному получателю нескольких партий допускается оформлять 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 и области, должны сопровождаться также разрешением карантинной инспекции.

2.3. Приемку саженцев производят в питомнике поставщика.

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

2.5. Для контроля соответствия качества неупакованных саженцев с оголенной корневой системой требованиям настоящего стандарта из разных мест партии отбирают 5% саженцев, но не менее 10 шт.

Из саженцев, упакованных в тюки, и саженцев, связанных в пучки, составляют выборку в соответствии с табл. 5.

Таблица 5

Количество пучков или тюков в партии, шт.	Порядок отбора пучков или тюков в выборку
До 25 включ.	Каждый третий
Св. 25 до 50 включ.	Каждый пятый
* 50	Каждый десятый

2.6. В партии саженцев кустовой формы с оголенной корневой системой допускается в саженцах 1-го сорта не более 10% саженцев 2-го сорта; в саженцах 2-го сорта не более 10% саженцев, имеющих отклонения от норм, указанных в табл. 1, 3 для 2-го сорта.

2.7. Результаты контроля распространяют на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Отбор проб

3.1.1. Из каждого тюка или пучка, попавшего в выборку, отбирают 5% саженцев. Их соединяют в объединенную пробу, которую используют для анализа.

При анализе неупакованных саженцев используют саженцы, отобранные по п. 2.5.

3.2. Аппаратура

Штангенциркуль по ГОСТ 166—80.

Линейка по ГОСТ 427—75 или рулетка металлическая по ГОСТ 11158—83.

3.3. Проведение измерений

3.3.1. Высоту надземной части саженца кустовой формы сортовой сирени измеряют от корневой шейки по вертикали до верхней точки роста наибольшего побега с погрешностью не более 1 см.

С. 6 ГОСТ 27635—88

3.3.2. Высоту штамба у полуштамбовых и штамбовых саженцев сортовых роз и сирени измеряют от корневой шейки до места прививки с погрешностью не более 1 см.

3.3.3. Диаметр штамба у полуштамбовых и штамбовых саженцев сортовых роз и сирени измеряют в месте прививки с погрешностью не более 1 мм.

3.3.4. Длину каждой скелетной ветви саженца полуштамбовой и штамбовой сирени измеряют от места прививки до верхней точки роста с погрешностью не более 1 см.

3.3.5. Длину каждого из основных корней саженцев сортовых роз измеряют от корневой шейки до точки роста с погрешностью не более 1 см.

3.3.6. Диаметр корневой системы саженцев сортовой сирени измеряют в двух взаимно перпендикулярных направлениях по горизонтали с погрешностью не более 1 см. Сумму измерений делят пополам.

3.3.7. Длину корневой системы саженцев сортовой сирени измеряют от корневой шейки до нижней точки среза по вертикали с погрешностью не более 1 см.

3.3.8. Искривление штамба у полуштамбовых и штамбовых саженцев определяют по наибольшему отклонению от визуальной прямой линии, соединяющей корневую шейку и штамб в месте прививки с погрешностью не более 1 см.

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

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование

4.1.1. При транспортировании в одном транспортном средстве двух и более партий саженцев они должны устанавливаться отдельно друг от друга и на границах между партиями на саженцах должны быть этикетки с указанием породы, формы, ботанического сорта, группы, товарного сорта, обозначения настоящего стандарта.

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

4.1.3. При транспортировании саженцев с земляным комом их укладывают в кузов автомобиля комом вперед по ходу движения.

4.1.4. Сверху саженцы накрывают брезентом по ГОСТ 15530—76, мешковиной или рогожей и увязывают.

4.2. Хранение

4.2.1. Хранение саженцев с земляным комом допускается не более 10 сут после выкопки. При этом ком должен быть присыпан

увлажненными опилками, торфом, почвой или другими материалами, предохраняющими ком от высыхания.

4.2.2. Саженцы штамбовых и полуштамбовых форм длительному (зимнему) хранению не подлежат.

4.2.3. При временном хранении саженцы с оголенной корневой системой должны быть прикопаны сразу после выкопки на специально отведенном участке, раздельно по породам, формам, ботаническим сортам, товарным сортам так, чтобы корневая шейка находилась ниже уровня поверхности почвы не менее чем на 10 см.

4.2.4. Длительному (зимнему) хранению подлежат только саженцы с оголенной корневой системой кустовой формы.

Саженцы сортовых сиреней прикалывают раздельно по группам, ботаническим сортам, товарным сортам на незатопляемых участках в траншее, укладывая на наклонную стенку (под углом 45°) траншеи и присыпая землей на 25—30 см выше корневой шейки, но не более чем на $\frac{1}{3}$ высоты наземной части саженцев. Траншены располагают перпендикулярно направлению господствующих ветров, вершины саженцев — по направлению господствующих ветров.

Саженцы сортовых роз необходимо хранить в специальном прикопочном помещении (подвале) защищенными от высыхания при температуре, близкой к 0°C.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Образательное

ПАСПОРТ

Виды		Питомник, область, край, республика				Обозначение		
Номер птицы	Порода, форма, садовый сорт, вид болезни	Группа саженцев	Товарный сорт	Количественно саженцев	Дата высадки	Чт. засадки	Дата отправки	Обозначение ГОСТ
Документ, выданный карантинной инспекцией на саженцы							Номер выделившего инспектора, номер документа, дата	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Н. Антонинов, В. Ф. Иванова, А. Г. Рубчевский

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.03.88 № 642

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 166-80	3.2
ГОСТ 427-75	3.2
ГОСТ 1868-72	1.3.1
ГОСТ 5530-81	1.3.1; 1.3.2
ГОСТ 10354-82	1.3.1, 1.3.2
ГОСТ 11158-83	3.2
ГОСТ 14192-77	1.2.1
ГОСТ 15530-76	4.1.4
ГОСТ 16266-70	1.3.1