



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

13056.1-67
13056.3-86
13056.4-67
13056.5-76
13056.6-75
13056.8-68
13056.9-68
13056.10-68
13056.11-68

СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

**ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН**

ГОСТ 13056.1-67, ГОСТ 13056.2-67, 89
ГОСТ 13056.3-86, ГОСТ 13056.4-67,
ГОСТ 13056.5-76, ГОСТ 13056.6-75,
ГОСТ 13056.7-68-ГОСТ 13056.11-68

93
Издание официальное

Цена 60 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ
И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН

ГОСТ 13056.1—67, ГОСТ 13056.2—67,
ГОСТ 13056.3—86, ГОСТ 13056.4—67,
ГОСТ 13056.5—76, ГОСТ 13056.6—75,
ГОСТ 13056.7-68—ГОСТ 13056.11-68

Издание официальное

Семена деревьев и кустарников.

ОТБОР ОБРАЗЦОВ

Seed of trees and shrubs.
SamplingГОСТ
13056.1-67*Взамен
ГОСТ 2937-55
в части разд. I, II и III

ОКСТУ 9709

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июля 1967. Срок введения установлен

с 01.07.68

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 08.07.85 № 2158
срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева, и устанавливает методы отбора образцов.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Качество партии семян устанавливают на основании анализа отобранного от нее среднего образца.

1.2. Партией семян считают определенное по массе количество однородных семян одного вида или разновидности, удостоверенное паспортом и этикеткой (приложения 2, 3).

Однородной считают партию, семена которой:

а) собраны в однородных условиях местопроизрастания (одной группы типов леса), на одинаковой высоте над уровнем моря и склоне одной экспозиции (в горных условиях), в пределах одной возрастной группы (молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые), на одной лесосеменной плантации или лесосеменном участке;

б) заготовлены в насаждениях одного происхождения (естественного или искусственного);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (октябрь 1987 г.) с Изменениями № 1, 2,
утвержденными в марте 1976 г., июле 1985 г.

(ИУС 3-76, 10-85).

3-1-88

- в) одинаковы по лесоводственной ценности (отборные, улучшенные или нормальные);
- г) одинаковы по времени (сезону) сбора;
- д) одинаковы по способам сбора, обработке плодов и семян;
- е) одинаковы по сроку извлечения семян из шишек (не более двух недель работы шишкосушилки);
- ж) хранятся в одинаковых условиях (один вид тары, склад);
- з) одинаковы по цвету, блеску, запаху, степени влажности и поврежденности.

1.3. Выемка — небольшое количество семян, отбираемых от партии за один прием для составления исходного образца.

1.4. Исходный образец — совокупность всех выемок, отобранных от партии семян.

1.5. Средний образец — часть семян исходного образца, выделенная из него для лабораторного анализа.

1.6. Навеска — часть семян среднего образца, выделенная из него для определения отдельных показателей качества семян.

1.7. Средние образцы для определения качества семян отбирают от вполне подготовленных партий семян, т. е. очищенных, просушенных, взвешенных, пронумерованных и имеющих паспорт и этикетку установленной формы.

1.8. Отбор средних образцов производят лесничие, помощники лесничих, инженеры, агрономы и другие специалисты хозяйств (организаций), специально уполномоченные по отбору образцов и прошедшие соответствующий инструктаж на лесосеменной станции.

1.9. Отбор средних образцов производят при участии представителя хозяйства (организации) и лица, ответственного за хранение семян.

1.10. Средние образцы для первой проверки отбирают не позднее 10 дней после окончания формирования партии семян, для ильмовых пород — не позднее трех дней.

1.11. Средние образцы для повторной проверки отбирают за месяц до истечения срока действия удостоверения о кондиционности семян.

Примечание. В необходимых случаях при закладке семян собственной заготовки на длительное хранение допускается проверка семян до истечения срока действия удостоверения о кондиционности.

1.12. Отбор средних образцов в порядке государственного контроля производят представители лесосеменной станции.

1.13. Отбор средних образцов для арбитражного определения качества семян производят представители организации — отправителя и организации — получателя семян, уполномоченные по отбору средних образцов. В случае невозможности представителя организации — отправителя отбор средних образцов для арбитражного определения качества семян производят представители лесосе-

менных станций или в исключительных случаях представители государственных семенных инспекций Госагропрома СССР в присутствии представителя организации — получателя семян.

1.14. Руководители хозяйств и организаций обязаны обеспечить условия для правильного отбора образцов семян, а также предъявить лицам, отбирающим образцы, документы о количестве и качестве семян.

1.15. Отбор средних образцов оформляют актом по установленной форме (приложение 4). Гарантию о соблюдении правильных условий хранения партии семян, о сохранности партии семян от смешения и засорения подписывают в акте руководитель хозяйства (организации) и лицо, ответственное за хранение данной партии семян. Акт составляют в трех экземплярах: один оставляют в хозяйстве, где хранятся семена; второй одновременно со средним образцом отсылают на лесосеменную станцию; третий передают бухгалтерии для списания расхода семян на производство анализа.

1.16. Средний образец семян должен быть отправлен на лесосеменную станцию с актом и копией паспорта в течение не более двух суток со времени его отбора.

1.17. Масса партии, от которой отбирают один средний образец, и масса образца по породам указаны в приложении 1.

2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

2а.1. Аппаратура и материалы

Для отбора образцов применяют:

шупы конусные, цилиндрические, мешочные и специальные шупы для бутылей;

емкости для объединения отдельных выемок и составления исходного образца;

весы лабораторные 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г и 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания до 10 кг по ГОСТ 24104—80;

набор гирь по ГОСТ 7328—82;

деревянные планки или линейки;

совки;

мешки для средних образцов разной вместимости из ткани по ГОСТ 7138—83;

мешки из влагонепроницаемой пленки вместимостью 0,5 дм³ и более;

посуду стеклянную вместимостью 0,25 дм³ и более;

сургуч;

парафин по ГОСТ 23683—79;

воск по ГОСТ 21179—75;

пломбир;

пломбы по ГОСТ 18677—73;
 нитки по ГОСТ 6309—80;
 шпагат по ГОСТ 17308—85;
 клей.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.1. Отбор выемок

2.1.1. Отбор выемок производят шупом или рукой в зависимости от породы и условий хранения семян.

2.1.2. От партий мелких и средних семян, хранящихся насыпью, выемки отбирают конусным или цилиндрическим шупом (черт. 1 а, б) или руками из пяти мест каждого слоя насыпи (в верхнем — на глубине 10 см, в среднем — на глубине, равной половине высоты насыпи, и в нижнем — у пола), т. е. не менее 15 выемок.

От партий крупных семян (орехов, плодовых косточковых пород и др.) выемки отбирают руками из десяти мест каждого слоя (верхнего, среднего и нижнего), т. е. не менее 30 выемок.

2.1.3. От партий сыпучих семян, хранящихся в зашитых мешках, выемки отбирают мешочным шупом (черт. 1б) с последующей заделкой проколов в мешке. Из незашитых мешков выемки отбирают руками, цилиндрическим или конусным шупом.

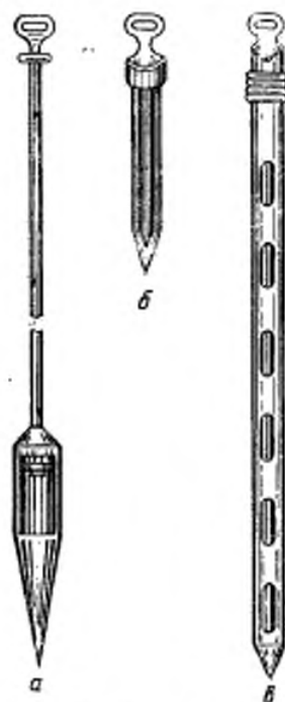
Отбор выемок производят в следующем порядке:

а) от партий семян до 10 мешков включительно — из каждого мешка не менее трех выемок (по одной из верхнего, среднего и нижнего слоя);

б) от партий семян более 10 мешков — из каждого мешка не менее двух выемок, чередуя места их взятия. При отборе выемок мешочным шупом последний вводят в мешок желобком вниз и только после введения всего шупа в семена его переворачивают желобком вверх.

2.1.4. Отбор выемок от партий сыпучих семян, хранящихся в стеклянных бутылках и металлических сосудах, а также от

партий малосыпучих семян в мешках, ящиках и другой таре, производят руками. Для этого семена высыпают на гладкую поверхность, тщательно перемешивают, разравнивают их и отбирают ру-



Шупы: а — конусный; б — мешочный; в — цилиндрический

Черт. 1

ками из разных мест не менее пяти выемок от каждого места тары.

2.1.5. Из разных мест партии желудей отбирают при предварительном осеннем хранении, а также весной перед посевом не менее 15 выемок.

2.2. Составление исходного образца

2.2.1. Отобранные от каждой партии выемки семян высыпают (по отдельности) на гладкую поверхность, тщательно просматривают и сравнивают по засоренности, запаху, цвету, блеску и другим признакам для установления однородности. При отсутствии резких различий выемки объединяют для составления исходного образца.

Примечания:

1. Масса исходного образца должна быть не менее десятикратной массы среднего образца.

2. От малых партий семян отбирают средние образцы половинной массы (приложение 1, примечания 1, 2) без составления исходного образца

2.2.2. В случае резкого отличия отдельных выемок, указывающего на неоднородность партии семян, исходные образцы составляют по однородным выемкам с соответствующим разделением в натуре партии на части. Каждая выделенная часть однородных семян оформляется как отдельная партия.

При невозможности выделения такой части партии из основной массы образцы отбирают после дополнительной обработки всей партии семян.

2.3. Составление среднего образца

2.3.1. Из исходного образца выделяют один средний образец для определения чистоты, массы 1000 семян, энергии прорастания, всхожести (жизнеспособности, доброкачественности), зараженности семян грибными болезнями и повреждения их вредителями.

2.3.2. При необходимости определения влажности семян из остатка исходного образца выделяют второй средний образец по ГОСТ 13056.3—86.

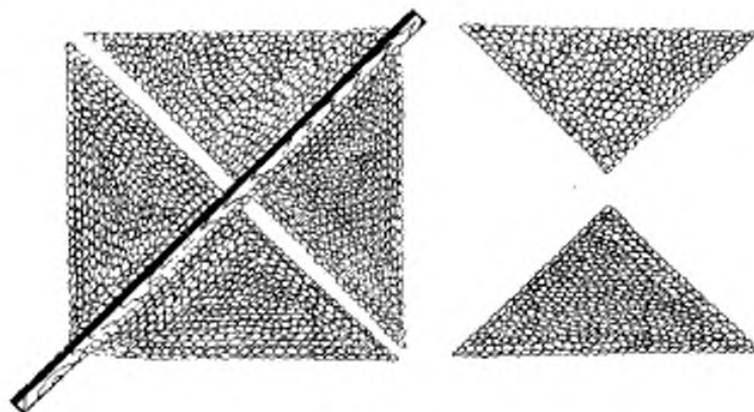
2.3.3. Средний образец семян выделяют из исходного образца способом крестообразного деления (черт. 2).

Семена исходного образца высыпают на гладкую поверхность, тщательно перемешивают, разравнивают в виде квадрата толщиной до 3 см для мелких семян и не более 10 см для крупных семян, а затем делят по диагонали на четыре треугольника.

Из двух противоположных треугольников семена удаляют, а из двух оставшихся объединяют для последующего деления до тех пор, пока в двух противоположных треугольниках останется количество семян, необходимое для получения среднего образца установленной массы.

Образец для определения влажности семян составляют таким же образом из остатка семян исходного образца.

2.3.4. Отобранный средний образец, предназначенный для определения чистоты семян, массы 1000 семян, энергии прорастания, всхожести (жизнеспособности, доброкачественности) помещают в чистый мешочек из плотной ткани, предварительно продезинфицированный кипячением в воде. Мешочек со средним образцом и вложенной в него этикеткой завязывают шпагатом. Средние образцы, отобранные для арбитража или госконтроля, должны быть опломбированы или опечатаны. Госконтрольные образцы опечатывают печатью лесосеменной станции.



Черт. 2

2.3.5. Средний образец, предназначенный для определения влажности, помещают в чистую, сухую стеклянную посуду, которую после заполнения доверху семенами плотно закупоривают пробкой и заливают сургучом, воском или парафином.

Допускается помещать средний образец семян в мешок вместимостью не менее $0,5 \text{ дм}^3$ из влагонепроницаемой пленки. Края мешка из влагонепроницаемой пленки закрывают горячим способом или крепко связывают, оставляя в нем как можно меньше воздуха, а затем помещают во второй такой же мешок, который туго завязывают.

Один экземпляр этикетки вкладывают вовнутрь посуды или мешка, другой наклеивают снаружи.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.6. Отобранные образцы семян до момента отправки их на лесосеменную станцию должны находиться на складе, где хранятся партии семян.

3. ПРИЕМ СРЕДНИХ ОБРАЗЦОВ НА АНАЛИЗ И ИХ ХРАНЕНИЕ

3.1. Средние образцы семян и сопроводительные документы к ним высылают лесосеменной станции в деревянных фанерных ящиках или другой прочной таре.

На каждом мешочке со средним образцом указывают видовое название породы, массу партии и номер паспорта.

3.2. Лесосеменная станция, принимая образцы на анализ, проверяет:

а) целостность мешочков или стеклянной посуды, в которые упакованы образцы, а также пломб или печатей на арбитражных и госконтрольных образцах;

б) наличие необходимых сопроводительных документов (акта отбора образцов с подписью уполномоченного, этикеток, копии паспорта, а при поверочном, арбитражном и повторном анализе — копии документа о качестве семян);

Примечание. При повторном анализе копию документа о качестве высылают тогда, когда первая проверка осуществлялась другой лесосеменной станцией;

в) правильность оформления акта отбора, этикетки, копии паспорта и копии документа о качестве семян;

г) наличие акта о дополнительной очистке семян при повторном анализе (приложение 5);

д) своевременность поступления в лесосеменную станцию отобранных образцов;

е) соответствие видового названия породы, указанного в сопроводительных документах семенам в представленном образце;

ж) соответствие массы партий и массы отобранных образцов установленным размерам.

3.3. Средние образцы, представленные без соблюдения перечисленных требований, на анализ не принимают. Лесосеменная станция в трехдневный срок извещает хозяйство (организацию) о причине возврата образцов.

Не подлежат приему на анализ средние образцы:

а) в случае явного смешения семян двух или более видов;

б) в сочных подвяленных плодах.

3.4. Принятые средние образцы взвешивают. Допускается прием средних образцов с отклонением от установленной массы $\pm 5\%$.

3.5. Принятые средние образцы регистрируют в день поступления в журнале установленной формы, начиная с 1 января и кончая 31 декабря каждого года.

Номера зарегистрированных образцов проставляют на мешочке или стеклянной посуде со средним образцом и на всех документах, относящихся к данному образцу.

3.6. Остатки средних образцов стандартных семян хранят на лесосеменной станции не менее срока действия удостоверения о кондиционности семян, выданного на данную партию.

Остатки образцов нестандартных семян хранят на станции в течение срока действия удостоверения о кондиционности семян, принятого для семян низкого качества.

3.7. Остатки средних образцов по истечении срока их хранения обезличивают.

3.8. Обезличивание остатков средних образцов семян производят в соответствии с инструкцией, утвержденной Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

Видовое название	Максимальная масса партии, кг. от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
1. Абрикос маньчжурский <i>Armeniaca manshurica</i> (Maxim.) Skvortz.	500	2000
2. Абрикос обыкновенный <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	500	2500
3. Абрикос сибирский <i>Armeniaca sibirica</i> (L.) Lam.	500	2000
4. Айва продолговатая или обыкновенная <i>Sydonia oblonga</i> Mill.	200	200
5. Айлант высочайший, айлант (китайский ясень) <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle.	200	300
6. Акантопанакс сидячецветковый <i>Acanthopanax sessiliflorum</i> (Rupr. et Maxim.) Seem.	50	75
7. Акация серебристая или мимоза серебристая <i>Acacia dealbata</i> Link.	100	150
8. Актинидия коломикта <i>Actinidia kolomikta</i> (Rupr.) Maxim.	30	25
9. Актинидия острая <i>Actinidia arguta</i> (Sied. et Zucc.) Pfanck.	30	25
10. Альбиция ланкоранская или шелковая акация <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	200	300
11. Аморфа кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L.	100	100
12. Аммодрон Конолли (акация песчаная) <i>Ammodendron Conollyi</i> Bge.	200	300
13. Аралия маньчжурская, чертово дерево или шиш-дерево <i>Aralia mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	30	25
14. Арония черноплодная <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot	50	50
15. Багрянник китайский <i>Cercidiphyllum sinense</i> Rehd. et Wils.	200	300
16. Багрянник японский <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	100	150
17. Барбарис амурский <i>Berberis amurensis</i> Rupr.	100	100
18. Барбарис обыкновенный <i>Berberis vulgaris</i> L.	100	100
19. Бархат амурский <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	100	100

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
20. Бархат сахалинский <i>Phellodendron sachalinense</i> (Fr. Schmidt) Sarg.	75	75
21. Береза белая китайская <i>Betula albo-sinensis</i> Burk.	30	25
22. Береза бородавчатая <i>Betula verrucosa</i> Ehrh.	75	25
23. Береза бумажная <i>Betula papyrifera</i> Marsh.	30	25
24. Береза граболистная <i>Betula grossa</i> Sieb. et Zucc.	30	25
25. Береза даурская или черная дальневосточная <i>Betula dahurica</i> Pall.	30	25
26. Береза пушистая <i>Betula pubescens</i> Ehrh.	75	25
27. Береза ребристая или желтая дальневосточная <i>Betula costata</i> Trautv.	30	25
28. Береза Шмидта или железная <i>Betula Schmidtii</i> Rgl.	30	25
29. Береза Эрмана или каменная <i>Betula Ermani</i> Cham.	30	25
30. Бересклет большекрылый <i>Euonymus macroptera</i> Rupr.	200	300
31. Бересклет бородавчатый <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.	100	150
32. Бересклет европейский <i>Euonymus europaea</i> L.	200	300
33. Бересклет крылатый <i>Euonymus alata</i> (Thunb.) Sieb.	100	150
34. Бересклет Маака <i>Euonymus Maackii</i> Rupr.	100	200
35. Бересклет малоцветковый <i>Euonymus pauciflora</i> Maxim.	100	150
36. Бересклет сахалинский <i>Euonymus sachalinensis</i> (Fr. Schmidt) Maxim.	100	200
37. Бересклет японский <i>Euonymus japonica</i> L. f.	200	300
38. Вьюга восточная <i>Viburnum orientalis</i> Endl.	100	150
39. Вирючина блестящая <i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	100	150
40. Вирючина китайская <i>Ligustrum sinense</i> Loeb.	100	100
41. Вирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i> L.	100	200
42. Вирючина овальнолистная <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	75	100

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
43. Бирючина японская <i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	100	150
44. Бобовник анагиристый или золотой дождь (ракичник золотой дождь) <i>Labiatum anagyroides</i> Medic.	100	200
45. Болотный кипарис обыкновенный <i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	200	500
46. Боярышник вееровидный <i>Crataegus flabellata</i> (Bosc.) C. Koch	100	400
47. Боярышник даурский <i>Crataegus dahurica</i> Koehne	100	200
48. Боярышник кавказский <i>Crataegus caucasica</i> C. Koch	100	200
49. Боярышник колючий или обыкновенный <i>Crataegus eucasantha</i> L.	100	300
50. Боярышник кроваво-красный <i>Crataegus sanguinea</i> Pall.	100	200
51. Боярышник однопестичный <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	100	500
52. Боярышник перистонадрезанный <i>Crataegus pinnatifida</i> Bge.	100	400
53. Боярышник понтийский <i>Crataegus pontica</i> C. Koch	100	400
54. Боярышник согнутоствольниковый <i>Crataegus kyrtostyla</i> Fingerh.	100	400
55. Бузина кистистая, обыкновенная (бузина красная) <i>Sambucus racemosa</i> L.	30	25
56. Бузина черная <i>Sambucus nigra</i> L.	50	50
57. Бук восточный <i>Fagus orientalis</i> Lipsky	500	1500
57а. Бук крымский <i>Fagus taurica</i> Popl.	500	1500
58. Бук лесной или европейский <i>Fagus sylvatica</i> L.	500	1500
59. Вашингтония лилиферная <i>Washingtonia filifera</i> (Linden) H. Wendl.	100	200
60. Виноград амурский <i>Vitis amurensis</i> Rupr.	100	200
61. Вишня Бессея <i>Cerasus Pesseyi</i> (Bailey) comb. nova	300	500
62. Вишня войлочная <i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.	200	400
63. Вишня карликовая <i>Cerasus pumila</i> (L.) comb. nova	400	750

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
64. Вишня кустарниковая, вишарник (вишня степная) <i>Cerasus fruticosa</i> (Pall.) G. Woron.	200	400
65. Вишня (культурные сорта)	400	750
66. Вишня обыкновенная <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	400	500
67. Вишня серая <i>Cerasus scapescens</i> (D. Bois) comb. nova	200	300
68. Вишня японская <i>Cerasus japonica</i> (Thunb.) Lois.	300	500
69. Вяз гладкий <i>Ulmus laevis</i> Pall.	100	50
70. Вяз листоватый, берест или карагач <i>Ulmus foliacea</i> Gilib.	100	100
71. Вяз мелколистный <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	100	75
72. Вяз перистоветвистый, туркестанский карагач <i>Ulmus pinnato — ramosa</i> Dieck.	100	75
73. Вяз приземистый или альмовник <i>Ulmus pumila</i> L.	100	75
74. Вяз шершавый или горный ильм <i>Ulmus scabra</i> Mill.	100	100
75. Гибискус изменчивый <i>Hibiscus mutabilis</i> L.	50	50
76. Гибискус сирийский <i>Hibiscus syriacus</i> L.	100	100
77. Гинкго двудольчатый <i>Ginkgo biloba</i> Z.	500	1500
78. Гледичия обыкновенная <i>Gleditsia triacanthos</i> L.	400	500
79. Гордовина <i>Viburnum lantana</i> L.	200	300
80. Граб восточный, грабник <i>Sarpinus orientalis</i> Mill.	75	75
81. Граб обыкновенный <i>Sarpinus betulus</i> L.	200	300
82. Груша извилистая <i>Pyrus salicifolia</i> Pall.	200	300
83. Груша обыкновенная <i>Pyrus communis</i> L.	100	150
84. Груша уссурийская <i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.	200	300
85. Дейция шершавая <i>Deutzia scabra</i> Thunb.	30	15
86. Дерен белый <i>Cornus alba</i> L.	200	200
87. Дерен кроваво-красный или свидина <i>Cornus sanguinea</i> L.	200	300

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
88. Дерев мужской или кизил <i>Cornus mas</i> L.	400	1000
89. Держидерево, Христовы тернии <i>Raliurus spina Christi</i> Mill.	100	750
90. Джузгун безлистный <i>Calligonum arhyllum</i> (Pall.) Gürke	200	300
91. Джузгун голова Медузы <i>Calligonum caput Medusae</i> Schrenk.	200	500
92. Джузгун древовидный <i>Calligonum arborescens</i> Litw.	400	750
93. Джузгун туркестанский <i>Calligonum turkestanicum</i> (Eug. Kor.) N. Pavl.	200	300
94. Джузгун шерстистоногий <i>Calligonum eriopodium</i> Vge.	200	300
95. Джузгун щетинистый <i>Calligonum setosum</i> Litw.	300	500
96. Дзельква граболистная <i>Zelkova carpinifolia</i> (Pall.) Dipp.	100	150
97. Дрок испанский <i>Genista hispanica</i> L.	100	100
98. Дрок красильный <i>Genista tinctoria</i> L.	50	50
99. Дуб красный <i>Quercus rubra</i> L.	1000	2500
100. Дуб крупноплодный <i>Quercus macrocarpa</i> Fisch. et Mey.	1000	2500
101. Дуб монгольский <i>Quercus mongolica</i> Fisch.	1000	2500
102. Дуб пробковый <i>Quercus suber</i> L.	1000	2500
103. Дуб скальный или сидяцветный <i>Quercus petraea</i> Liebl.	1000	2500
104. Дуб черешчатый <i>Quercus robur</i> L.	5000	2500
105. Ель аянская <i>Picea jezoensis</i> Carr.	50	25
106. Ель восточная <i>Picea orientalis</i> (L.) Link.	50	75
107. Ель Глена <i>Picea Glehnii</i> Mast.	50	25
108. Ель колочая <i>Picea pungens</i> Engelm.	50	30
109. Ель корейская <i>Picea koraiensis</i> Nakai.	50	50
110. Ель сербская <i>Picea omorica</i> Purk.	50	30

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
111. Ель сибирская <i>Picea obovata</i> Ldb.	50	50
112. Ель обыкновенная или европейская <i>Picea excelsa</i> Link.	50	50
113. Ель тяньшанская <i>Picea tianschnica</i> Rupr.	50	75
113а. Ель Шренка <i>Picea Schrenkiana</i> F. et M.	50	75
114. Ель Энгельмана <i>Picea Engelmannii</i> Engelm.	50	75
115. Жарновец метельчатый <i>Sarothamnus scorarius</i> (L.) Wimm.	75	50
116. Жестер слабительный (крушина слабительная) <i>Rhamnus cathartica</i> L.	100	150
117. Жимолость Маака <i>Lonicera Maackii</i> Maxim.	75	50
118. Жимолость Максимовича <i>Lonicera Maximowiczii</i> Rgl.	75	50
119. Жимолость обыкновенная <i>Lonicera xylosteum</i> L.	50	50
120. Жимолость Рупрехта <i>Lonicera Ruprechtiana</i> Rgl.	50	30
121. Жимолость синяя <i>Lonicera caerulea</i> L.	30	25
122. Жимолость съедобная <i>Lonicera edulis</i> Turcz. ex Freyn.	30	25
123. Жимолость татарская <i>Lonicera tatarica</i> L.	50	50
124. Земляничное дерево крупноплодное <i>Arbutus unedo</i> L.	50	30
125. Зопник кустарниковый <i>Phlomis fruticosa</i> L.	50	50
126. Ива <i>Salix</i> L.	30	25
127. Инжир, фиговое дерево <i>Ficus carica</i> L.	30	25
128. Ирга канадская <i>Ameleanchier canadensis</i> (L.) Medic.	75	50
129. Ирга круглолистная <i>Ameleanchier rotundifolia</i> (Lam.) Dum. — <i>Comm.</i>	75	50
130. Калина буреинская <i>Viburnum borejaeticum</i> Rgl. et Herd.	200	300
131. Калина лавролистная <i>Viburnum tinus</i> L.	200	200
132. Калина обыкновенная <i>Viburnum opulus</i> L.	200	150
133. Калина Сарджента <i>Viburnum Sargentii</i> Koehne	200	300

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
134. Калопанакс семилопастный, диморфат или белый орех <i>Kalopanax septemlobum</i> (Thunb.) Koidz.	50	30
135. Кампис укореняющийся <i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	50	50
136. Карагана древовидная или желтая акация <i>Caragana arborescens</i> Lam.	100	200
137. Каркас западный <i>Celtis occidentalis</i> L.	400	750
138. Каркас кавказский <i>Celtis caucasica</i> Willd.	500	1500
139. Кария лекал <i>Carua pesani</i> (Marsh.) Engl. et Graebn.	1000	2500
140. Катальпа бигнониевидная (катальпа обыкновенная) <i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	100	100
141. Катальпа прекрасная <i>Catalpa speciosa</i> Ward.	100	100
142. Каштан посевной, европейский или благородный <i>Castanea sativa</i> Mill.	2000	3500
143. Кедр атласский <i>Cedrus atlantica</i> Manetti	200	300
144. Кедр гималайский <i>Cedrus deodara</i> Loud.	200	300
145. Кедр ливанский <i>Cedrus libani</i> Laws.	200	300
146. Кедровый стланик <i>Pinus pumila</i> (Pall.) Rgl.	200	500
147. Кельрейтерия метельчатая (мыльное дерево) <i>Koelreuteria paniculata</i> Lam.	200	750
148. Кизильник блестящий <i>Cotoneaster lucida</i> Schlecht.	100	200
149. Кизильник Генри <i>Cotoneaster Henryana</i> (C. K. Schneid.) Rehd. et Wils.	75	100
150. Кизильник цельнокрайный <i>Cotoneaster integerrima</i> Medic.	100	200
151. Кизильник черноплодный <i>Cotoneaster melanocarpa</i> Lodd.	100	150
152. Кипарис аризонский <i>Cupressus arizonica</i> Greene	75	50
153. Кипарис вечнозеленый <i>Cupressus sempervirens</i> L.	75	50
154. Кипарис Говена или калифорнийский <i>Cupressus Goveniana</i> Gord.	75	50
155. Кипарис крупноплодный <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	100	100

Видовое название	Максимальная масса партии, кг. от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
156. Кипарис луситанский <i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	50	25
157. Кипарис надутый или гималайский <i>Cupressus torulosa</i> D. Don.	50	50
158. Кипарис плакучий <i>Cupressus funebris</i> Endl.	50	30
159. Кипарисовик горохоплодный <i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. et Zucc.	30	25
160. Кипарисовик Лавсона <i>Chamaecyparis Lawsoniana</i> (Andr.) Parl.	50	25
161. Клекачка перистая <i>Starphylea pinnata</i> L.	500	1500
162. Клен бархатистый или величественный <i>Acer velutinum</i> Boiss.	300	500
163. Клен бородачатый <i>Acer barbinerve</i> Maxim.	200	300
164. Клен гиннала или приречный <i>Acer ginnala</i> Maxim.	100	200
165. Клен желтый <i>Acer ukurunduense</i> Trautv. et Mey.	100	100
166. Клен зеленокорый <i>Acer tegmentosum</i> Maxim.	200	300
167. Клен ложноплатановый, явор, белый клен <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	300	500
168. Клен маньчжурский <i>Acer mandschuricum</i> Maxim.	200	300
169. Клен мохо или мелколистный <i>Acer moxo</i> Maxim.	200	300
170. Клен монпельский или трехлопастный <i>Acer monopresiliatum</i> L.	200	300
171. Клен остролистный или платановидный <i>Acer platanoides</i> L.	300	500
172. Клен полевой <i>Acer campestre</i> L.	200	300
173. Клен Семенова <i>Acer Semenovii</i> Rgl. et Herd.	200	300
174. Клен серебристый <i>Acer saccharinum</i> L.	300	500
175. Клен татарский, неклен, черноклен <i>Acer tataricum</i> L.	200	300
176. Клен Траутфеттера <i>Acer Trautvetteri</i> Medw.	400	750
177. Клен ясенелистный или американский <i>Acer negundo</i> L.	200	300
178. Конский каштан обыкновенный <i>Aesculus hippocastanum</i> L.	2000	6000
179. Конфетное дерево сладкое <i>Howenia dulcis</i> Thunb.	50	75

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг. от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
180. Кордиана южная <i>Cordyline australis</i> Hook. f.	50	25
181. Коричник камфорный или камфорный лавр <i>Sinnoalum camphora</i> (L.) Nees et Eberm.	200	200
182. Криптомерия японская <i>Cryptomeria japonica</i> Dol.	50	25
183. Крыжовник <i>Grossularia</i> Mill.	50	30
184. Крушина ольховидная или ломкая <i>Frangula alnus</i> Mill.	100	200
185. Лагерстремия индийская <i>Lagerstroemia indica</i> L.	30	30
186. Лавр благородный <i>Laurus nobilis</i> L.	500	1000
187. Лавровишня лекарственная <i>Laurocerasus officinalis</i> Roem.	300	400
188. Лавровишня лузитанская <i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) Roem.	200	300
189. Ладанник белый <i>Cistus albidus</i> L.	30	25
190. Лавина крылоплодная <i>Pterocarya pterocarya</i> (Michx.) Kunth.	200	400
191. Леспедеца двуцветная <i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	75	75
192. Лещина древовидная или медвежий орешник <i>Corylus colurna</i> L.	500	2500
193. Лещина маньчжурская <i>Corylus manshurica</i> Maxim.	500	2000
194. Лещина обьковенная <i>Corylus avellana</i> L.	500	2500
195. Лещина разнолиственная <i>Corylus heterophylla</i> Fisch.	500	2500
195а. Лжетсуга сизая <i>Pseudotsuga glauca</i> Mayr.	100	100
196. Лжетсуга тиссолиственная <i>Pseudotsuga taxifolia</i> (Poir.) Britt.	100	100
197. Ликвидамбар смолоносный или амбровое дерево <i>Liquidambar styraciflua</i> L.	75	50
198. Лимонник китайский <i>Schizandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	100	150
199. Липа амурская <i>Tilia amurensis</i> Rupr.	200	300
200. Липа войлочная или венгерская <i>Tilia tomentosa</i> Moench	200	500
201. Липа кавказская <i>Tilia caucasica</i> Rupr.	200	500

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
202. Липа крымская <i>Tilia euchlora</i> C. Koch.	200	500
203. Липа крупнолистная <i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	300	500
204. Липа мандшурская <i>Tilia mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	200	750
205. Липа мелколистная или сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill.	200	300
206. Лирiodендрон тюльпанный или тюльпанное дерево <i>Liriodendron tulipifera</i> L.	100	200
206а. Лиственница амурская <i>Larix amurensis</i> Kolesn.	50	50
207. Лиственница Гмелина <i>Larix Gmelinii</i> (Rupr.) Carr.	50	50
208. Лиственница европейская <i>Larix decidua</i> Mill.	50	50
208а. Лиственница Каяндера <i>Larix Sajanderi</i> Mayr.	50	50
208б. Лиственница Комарова <i>Larix Komarovi</i> Kolesn.	50	50
208в. Лиственница курильская <i>Larix kurilensis</i> Mayr.	50	50
208г. Лиственница Любарского <i>Larix Lubarskii</i> Sukacz.	50	50
208д. Лиственница ольгинская <i>Larix olgensis</i> A. Henzy	50	75
208е. Лиственница охотская <i>Larix ochotensis</i> Kolesn.	50	50
208ж. Лиственница польская <i>Larix polonica</i> Rasib.	50	30
208з. Лиственница приморская <i>Larix maritima</i> Sukacz.	50	75
209. Лиственница сибирская <i>Larix sibirica</i> Ldb.	50	75
210. Лиственница Сукачева <i>Larix Sukaczewii</i> Djil. spec. nov.	50	100
210а. Лиственница Чекановского <i>Larix Czekanovskii</i> Szaf.	50	75
211. Лиственница японская <i>Larix leptolepis</i> Gord.	50	50
212. Лох восточный <i>Elaeagnus orientalis</i> L.	500	1500
213. Лох колючий <i>Elaeagnus pungens</i> -Thunb.	200	500
214. Лох серебристый <i>Elaeagnus argentea</i> Pursh.	200	500

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
215. Лох узколистный <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	200	500
216. Луносемянник даурский <i>Menispermum dahuricum</i> DC.	200	500
217. Маакия амурская (Акация амурская) <i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.	200	400
218. Магнолия крупноцветковая <i>Magnolia grandiflora</i> L.	200	500
219. Магония падуболистная <i>Mahonia aquifolium</i> Nutt.	75	100
220. Магония японская <i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.	100	150
221. Маклюра оранжевая <i>Maslinia aurantiaca</i> Nutt.	200	300
222. Миндаль бухарский <i>Amygdalus bucharica</i> Korsh.	500	2000
223. Миндаль низкий, степной миндаль, бобовник <i>Amygdalus lapa</i> L.	500	2000
224. Миндаль обыкновенный <i>Amygdalus communis</i> L.	1000	2500
225. Мирт обыкновенный <i>Myrtus communis</i> L.	75	50
226. Можжевельник виргинский <i>Juniperus virginiana</i> L.	100	200
227. Можжевельник высокий <i>Juniperus excelsa</i> M. B.	100	200
228. Можжевельник красный <i>Juniperus oxycedrus</i> L.	100	200
229. Можжевельник обыкновенный <i>Juniperus communis</i> L.	100	150
230. Мушмула германская <i>Mespilus germanica</i> L.	200	400
231. Облепиха крушиновая <i>Hipporhaë rhamnoides</i> L.	100	150
231а. Олеандр обыкновенный <i>Nerium oleander</i> L.	30	25
232. Оляха пушистая <i>Alnus hirsuta</i> Turcz.	30	25
233. Оляха серая или белая <i>Alnus incana</i> (L.) Moench.	30	25
234. Оляха черная или клейкая <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	30	25
235. Орех грецкий <i>Juglans regia</i> L.	1000	5500
236. Орех Зибольда <i>Juglans Sieboldiana</i> Maxim.	500	3500
237. Орех маньчжурский <i>Juglans manshurica</i> Maxim.	1000	4500

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
238. Орех серый <i>Juglans cinerea</i> L.	500	5500
239. Орех черный <i>Juglans nigra</i> L.	500	6500
240. Осина <i>Populus tremula</i> L.	30	15
241. Османтус пахучий или душистая маслина <i>Osmanthus fragrans</i> (Thunb.) Lour.	200	750
242. Павловния войлочная <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	30	15
243. Паркинсония колючая <i>Parkinsonia aculeata</i> L.	200	500
244. Парротия персидская, железное дерево, бок-каут <i>Parrotia persica</i> (DC) S.A.M.	100	150
245. Персик обыкновенный <i>Persica vulgaris</i> Mill.	1000	2500
246. Питтоспорум (смолосемянник) тобира <i>Pittosporum tobira</i> Dryand.	100	200
247. Пихта алжирская <i>Abies numidica</i> De Laplour	100	500
248. Пихта бальзамическая <i>Abies balsamea</i> Mill.	75	75
249. Пихта белая, европейская или гребенчатая <i>Abies alba</i> Mill.	200	400
250. Пихта белокожая или почкочешуйная <i>Abies nephrolepis</i> Maxim.	75	75
251. Пихта греческая <i>Abies cerhalonica</i> Loud.	100	400
252. Пихта камчатская или тонкая <i>Abies gracilis</i> Kom	75	50
253. Пихта Нордманна или кавказская <i>Abies Nordmanniana</i> (Stev.) Sprach.	100	400
254. Пихта сахалинская <i>Abies sachalinensis</i> Mast.	75	75
255. Пихта сибирская <i>Abies sibirica</i> Ldb.	100	100
256. Пихта цельнолиственная <i>Abies holophylla</i> Maxim	100	200
257. Платан восточный <i>Platanus orientalis</i> L.	50	50
258. Платан западный <i>Platanus occidentalis</i> L.	50	50
259. Платан кленолистный <i>Platanus acerifolia</i> Willd.	50	30
260. Платикария шишковосная <i>Platycarya strobilifera</i> Sieb. et Zucc.	50	50

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
261. Понцирус трехлисточковый <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf	200	500
262. Принсения китайская (плоскосемянник) <i>Prinseria sinensis</i> (Oliv.) Kom.	100	1000
263. Птелея трехлистая (вязовик) <i>Ptelea trifoliata</i> L.	200	300
264. Пузыреплодник калинолистный <i>Physocarpus opulifolia</i> (L.) Maxim.	30	25
265. Пузырник древоподобный (пузырник обыкновенный) <i>Solutes argobescens</i> L.	100	150
266. Ракитник регенсбургский (раkitник двуцветковый) <i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeff.	75	100
266a. Ракитник чернеющий <i>Cytisus nigricans</i> L.	100	75
267. Речной кедр сбежистый или калифорнийский <i>Libocedrus decurrens</i> Torr.	100	150
268. Робиния лжеакация или белая акация <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	100	150
269. Роза даурская <i>Rosa davurica</i> Pall.	75	100
270. Роза игольная <i>Rosa acicularis</i> Lindl.	75	100
271. Роза коричневая <i>Rosa sinnapomea</i> L.	100	100
272. Роза морщинистая <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	75	100
273. Роза собачья <i>Rosa canina</i> L.	100	150
274. Роза яблочная <i>Rosa pomifera</i> Herrm.	75	75
275. Рябина амурская <i>Sorbus amurensis</i> Koehne.	30	30
276. Рябина глоговина, берега лечебная <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	100	200
277. Рябина домашняя <i>Sorbus domestica</i> L.	100	200
278. Рябина камчатская <i>Sorbus kamtschatscensis</i> Kom.	50	25
279. Рябина обыкновенная <i>Sorbus aucuparia</i> L.	50	25
280. Рябина промежуточная <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	100	150
281. Саксаул белый, песчаный <i>Haloxylon persicum</i> Bge.	500	50
282. Саксаул черный, солончаковый, безлиственный <i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.) Hjt.	500	50

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
283. Самшит вечнозеленый <i>Viburnum sempervirens</i> L.	50	100
284. Свободногодки колючий или дикий перец (элеутерокок) <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim) Maxim.	50	50
285. Секвойя вечнозеленая <i>Sequoia sempervirens</i> Endl.	50	25
286. Секвойя гигантская <i>Sequoia giganteum</i> Lindl.	50	50
287. Секуринга полукустарниковая <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehd.	50	50
288. Сирень обильноцветущая <i>Syringa vulgaris</i> L.	75	50
289. Скумпия или желтыйлик <i>Cotinus coggygria</i> Scop.	75	75
290. Слива домашняя <i>Prunus domestica</i> L.	500	2000
291. Слива колючая, терн <i>Prunus spinosa</i> L.	400	750
292. Слива (альча) растопыренная <i>Prunus divaricata</i> Ldb.	500	1500
293. Слива уссурийская <i>Prunus ussuriensis</i> Kov. et Kost.	500	1500
294. Смирновия туркестанская <i>Smirnovia turkestanica</i> Vge.	100	200
295. Смородина золотая <i>Ribes aureum</i> Pursh	30	30
296. Смородина красная <i>Ribes rubrum</i> L.	50	30
297. Смородина черная <i>Ribes nigrum</i> L.	30	25
298. Снежногодник белый или кистевой <i>Samolucosmos albus</i> (L.) Blake	75	100
299. Солянка Палецкого, кара-черкез (черкез Палецкого) <i>Salsola Paletziana</i> Litw.	500	100
300. Солянка Рихтера, черкез, геок-черкез (черкез Рихтера) <i>Salsola Richteri</i> Karel.	500	100
301. Сосна александрийская <i>Pinus halepensis</i> Mill.	100	150
302. Сосна Банкса <i>Pinus Banksiana</i> Lamb.	50	50
303. Сосна веймутова <i>Pinus strobus</i> L.	100	150
304. Сосна густоцветная <i>Pinus densiflora</i> Sieb. et Zucc.	100	100

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
305. Сосна горная <i>Pinus montana</i> Mill.	75	100
306. Сосна замечательная (сосна величественная) <i>Pinus radiata</i> Don.	200	300
307. Сосна итальянская, пиния <i>Pinus pinea</i> L.	500	2000
308. Сосна кедровая сибирская, кедр сибирский <i>Pinus sibirica</i> (Rupr.) Mayr.	500	1000
309. Сосна корейская или маньчжурская кедровая сосна <i>Pinus koraiensis</i> Sieb. et Zucc.	500	1500
310. Сосна крючковатая <i>Pinus hamata</i> D. Sopp.	75	100
311. Сосна крымская <i>Pinus Pallasiana</i> Lamb.	100	200
311а. Сосна Муррея <i>Pinus Murraiana</i> Ball	50	50
312. Сосна обыкновенная <i>Pinus silvestris</i> L.	50	50
313. Сосна пицундская <i>Pinus pithyusa</i> Stev.	200	300
314. Сосна погребальная <i>Pinus funebris</i> Kom.	75	75
315. Сосна приморская <i>Pinus pinaster</i> Sol.	200	300
316. Сосна румелийская <i>Pinus peuce</i> Gris.	200	300
317. Сосна смолистая <i>Pinus resinosa</i> Ait.	75	75
318. Сосна Станкевича <i>Pinus Stankewiczii</i> Fom.	200	300
319. Сосна Тунберга <i>Pinus Thunbergii</i> Parl.	100	100
320. Сосна черная австрийская <i>Pinus nigra</i> Arn.	100	150
321. Сосна эльдарская <i>Pinus eldarica</i> Medw.	100	400
322. Софора японская <i>Sophora japonica</i> L.	200	400
323. Страстоцвет голубой <i>Passiflora coerulea</i> L.	50	75
324. Стиракс обаяния <i>Styrax obassia</i> Sieb. et Zucc.	400	1000
325. Сумах дубильный <i>Rhus coriaria</i> L.	75	75
326. Таволга дубровколистная <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	30	25

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
326а. Таволга яволистная <i>Spiraea salicifolia</i> L.	30	15
326б. Таволга серая <i>Spiraea cinerea</i> Lbl.	30	15
327. Таволга японская <i>Spiraea japonica</i> L. f.	30	15
328. Тернослива <i>Prunus inistitia</i> L.	500	2000
329. Тисс ягодный или европейский <i>Taxus baccata</i> L.	100	400
330. Тополь <i>Populus</i> L.	30	15
331. Трахикарпус Форчуна <i>Trachycarpus Fortunei</i> H. Wendl.	400	1000
332. Трескун амурский (сирень амурская) <i>Ligustrina amurensis</i> Rupr.	100	150
333. Туя западная <i>Thuja occidentalis</i> L.	30	25
334. Туя складчатая или гигантская <i>Thuja plicata</i> D. Don.	50	50
335. Фатсия японская <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Desne. et Planch.	50	75
336. Фисташка настоящая <i>Pistacia vera</i> L.	500	2000
337. Фисташка туполистная или кедровое дерево <i>Pistacia tufica</i> Fisch. et Mey.	200	400
338. Хеномелес Маудей или низкая айва <i>Chaenomeles Maulei</i> (Mast.) C. K. Schneid.	100	200
339. Хеномелес японская или японская айва <i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	100	200
340. Хурма обыкновенная или хурма кавказская <i>Diospyros lotus</i> L.	300	500
341. Церцис европейский, Иудино дерево <i>Cercis siliquastrum</i> L.	100	200
342. Церцис канадский <i>Cercis canadensis</i> L.	100	200
343. Черемуха антипка, магалевка, кучина (вишня магалевская) <i>Radus mahaleb</i> (L.) Borkh.	200	400
344. Черемуха виргинская <i>Radus virginiana</i> (L. Mill.)	200	400
345. Черемуха Маака <i>Radus Maackii</i> (Rupr.) Kom.	100	150
346. Черемуха обыкновенная или кистевая <i>Radus racemosa</i> (Lam.) Gillib.	200	400
347. Черемуха пенсильванская <i>Radus pensylvanica</i> (L. f.) comb. nova	200	500

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
348. Черемуха поздняя <i>Radus serotina</i> (Ehrh.) Agardh.	200	500
349. Черешня, вишня птичья <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	400	500
350. Чингиль (чемыш) серебристый <i>Haimodendron halodendron</i> (Pall.) Voss	75	100
351. Чушубник венечный <i>Philadelphus coronarius</i> L.	30	25
352. Шелковица белая, гут, шовкуи <i>Morus alba</i> L.	30	30
353. Шелковица черная <i>Morus nigra</i> L.	30	25
353а. Эвкалипт иволжистый <i>Eucalyptus salicifolia</i> (Sol.) Cav.	15	25
353б. Эвкалипт пепельный <i>Eucalyptus cinerea</i> F. Muell.	30	25
354. Эвкоммия вьющая <i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	200	400
355. Яблоня бурая или приречная <i>Malus fusca</i> (Raf.) C. K. Schneid.	50	30
356. Яблоня (культурные сорта)	100	200
357. Яблоня лесная, дикая <i>Malus silvestris</i> (L.) Mill.	100	150
358. Яблоня сливолистная или китайская, китайка <i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.	100	100
359. Яблоня Палласова или сибирская <i>Malus Pallasiana</i> Juz.	75	50
360. Яблоня ягодная <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	75	50
361. Ясень белый <i>Fraxinus ornus</i> L.	200	300
362. Ясень ланцетный или ясень зеленый <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	200	300
363. Ясень маньчжурский <i>Fraxinus mandschurica</i> Rupr.	200	400
364. Ясень носолистный <i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	200	300

Продолжение

Вилковое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
365. Ясень обыкновенный Fraxinus excelsior L.	200	400
366. Ясень пенсильванский Fraxinus pennsylvanica March.	200	300
367. Ясень согднский Fraxinus sogdiana Bge.	200	300

Примечания:

1. Партию семян, составляющую $\frac{1}{10}$ часть указанной в приложении I массы, считают малой.

2. От малой по массе партии семян отбирают образец, составляющий половину установленной массы для среднего образца.

3. Смешение нескольких малых по массе партий семян одного и того же вида и отбор от них одного среднего образца не допускается.

4. Несоблюдение установленной массы средних образцов допускается для семян, собранных с плюсовых деревьев и с отдельных деревьев особо ценных пород. Масса таких образцов семян должна быть не менее массы одной навески на чистоту.

5. Средний образец трескуна амурского, сирени обыкновенной в коробочках увеличивается в пять раз по сравнению с массой, установленной для чистых семян.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ПАСПОРТ № _____

Составлен _____ 19__ г. на
(число, месяц)партию семян _____
(полное русское и латинское видовое название породы)массой _____ (_____) кг
(прописью) (цифрами)1. Данная партия семян заготовлена _____
(название хозяйства, заготовившего

данную партию, с указанием подчиненности)

2. Почтовый адрес хозяйства _____

3. Телеграфный адрес хозяйства _____

4. Время сбора семян, плодов, шишек _____ 19__ г.
(месяц, год)5. Место сбора семян, плодов или шишек: _____
индекс

лесосеменного района, подрайона, область, край, республика,

лесхоз (ЛПК, ЛКТ), лесничество

категория лесосеменного объекта _____
(ЛСП, ПЛСУ, ВЛСУ, лесосека и пр.)для сортовых или улучшенных семян _____
номер плантации или участка,
квартал, выдел

6. Таксационная характеристика насаждения, плантации, участка:

состав _____, бонитет _____, тип леса _____,

группа возраста _____
(молодняки, средневозрастные,

приспевающие, спелые)

Селекционная группа _____

Лесоводственная ценность семян _____
(нормальные, улучшенные, отборные)

Другие сведения _____

7. Для горных условий указать:

а) высоту над уровнем моря _____

б) склон (восточный, западный, северный, южный) _____

8. Кем и когда проводились предварительные обследования насаждений перед массовой заготовкой семян, плодов или шишек _____

9. Каким способом и когда извлекались семена из шишек, тип шишко-сушялки, температура и т. д. _____

10. Каким способом и с применением каких механизмов обескрылены и очищены хвойные семена _____

11. Каким способом извлекались семена из сухих и сочных плодов _____, каким способом очищались семена _____

12. Когда закончена очистка семян _____
(число, месяц, год)

13. Где хранятся семена _____

(указать подробно: в специальном семенохранилище, приспособленном, в холодном или теплом помещении, в траншее, в погребе, под шологом и др.)

14. В какой таре хранятся семена _____
(бутыли, мешки, ящики и др.)

15. В счет плана какого года заготовлены семена _____

16. Для какой цели заготовлены семена _____
(для посева в своем хозяйстве.

_____ для снабжения других хозяйств, для опытных целей и т. д.)

М. П.

*Должность и подпись лица,
ответственного за составление
паспорта —*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

Замену этикеток на каждом месте хранения семян производят вслед за получением нового документа об их качестве

ЭТИКЕТКА

1. Видовое название породы _____
2. Лесоводственная ценность семян _____
(нормальные, улучшенные, отборные)
3. Название хозяйства (организации) _____
4. Год и месяц заготовки _____
5. Номер и дата паспорта _____
6. Первоначальная масса партии _____ кг
7. Число мест и вид тары _____
8. Порядковый номер тары _____
9. Масса семян в данной таре _____
(первоначальный и последующий, по мере использования семян) _____ кг
10. Номер удостоверения о кондиционности семян и дата его выдачи _____, класс качества семян _____, срок действия _____

*Должность и подпись лица,
ответственного за хранение
семян*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

Все отобранные по настоящему акту образцы подлежат отправке на лесосеменную станцию не позднее двух суток со времени их отбора

А К Т № _____

отбора средних образцов для определения качества семян, принадлежащих

_____ (название хозяйства, организации)

_____ (район, область, республика)

19__ г. _____ мною, уполномоченным по отбору образцов
(месяц, число)

_____ (должность, хозяйство, организация)

_____ (фамилия, имя, отчество)

при участии _____
(фамилия, имя, отчество, должность каждого)

произведен осмотр семян и отбор средних образцов от следующих партий, хранящихся _____

(место хранения, хозяйство, организация)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Номера по порядку	Видовое название порока	Год урожая семян	В свет плавки какого года заготовлены семена	Номер партии семян	Масса партии семян, кг	Вид тары и номера мест отобрано по каждой партии семян	Номер и дата кошки пас-порта	Откуда и когда получены семена	Масса среднего образца, г	Который раз семена подвергнуты анализу	Номер и дата последнего документа о качестве семян и наименование лесосеменной станции, выдавшей этот документ

Образцы семян направлены на _____
(название лесосеменной станции)

Отбор образцов семян произведен по ГОСТ 13056.1—67 _____

*Подпись лица, уполномоченного
по отбору образцов*

Подписи членов комиссии:

Г а р а н т и я: Соблюдение правильных условий хранения партий семян
сохранность партий семян от смешения, засорения _____

_____ (название хозяйства, организации)

гарантирует Подпись руководителя хозяйства (организации) _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

Подпись лица, ответственного за хранение семян _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

(Измененная редакция, Изм. № 2).

АКТ ОБ ОЧИСТКЕ СЕМЯН

Настоящий акт составлен _____ дня . . . месяца 19____ г.

в _____
(наименование хозяйства, организации)комиссией в составе _____
(фамилия, имя, отчество, должность каждого)

в следующем:

в соответствии с заключением _____ лесосеменной
станции по удостоверению о кондиционности семян или (ненужное зачеркнуть)
результату анализа от _____ 19____ г. за № _____
в период с _____ по _____ 19____ г. произведена допол-
нительная очистка семян _____ партии № _____
(наименование породы)
собранной в _____ месяце 19____ г., в насаждениях _____
лесхоза _____ лесничества, согласно паспорту № _____
от _____ 19____ г.

Способ очистки _____
(дать краткое описание технических приемов)

очистки: обесклевывание, просеивание на ситах, отбивание, водяной способ и т. д.)

Результаты очистки:

1. Масса партии семян до очистки _____ кг
2. Масса партии семян после очистки _____ кг
3. Масса отхода _____ кг

Состав отхода _____
(перечислить)Комиссия _____
(должность и фамилия каждого члена комиссии)

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Изменение № 3 ГОСТ 13056.1—67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.07.90 № 2118

Дата введения 01.01.91

Приложение 1. Исключить видовые названия: 22, 38

Графа «Видовое название».

Пункт 9 после слова «Planch.» дополнить словом: «ex. Miq»

Пункт 55 после слова «кистястая» дополнить словом: «или»; исключить запятую и слова: «(бузина красная)».

Пункты 70, 72, 80, 276, 291, 307, 341, 349. Заключить в скобки слова: 70 — (берест или карагач); 72 — (туркестанский карагач); 80 — (грабниник); 276 — (берека лечебная); 291 — (терн); 307 — (пиния); 341 — (Иудино дерево); 349 — (вишня птичья).

Пункт 100 после слова «Meu.» дополнить словами: «ex Hohen.».

Пункт 101 после слова «Fisch.» дополнить словами: «ex Ledeb.».

Пункт 103 после слова «retgaea» дополнить словом: «(Mattuschka)».

Пункт 114. Заменить слово: «Энгельмана» на «Энгельманна»; после слова «Engelmannii» дополнить словами: «Pavgy ex».

(Продолжение см. с. 346)

Пункт 118 после слова «Махімовіцкіі» дополнить словом: «Rupr».

Пункты 127, 167, 184, 223, 234, 244, 268, 282, 292. Наименование на русском языке изложить в новой редакции:

«127. Инжир (фиговое дерево);

167. Клен ложноплатановый (явор);

184. Крушина ломкая или ольховидная;

223. Миндаль низкий (степной или бобовник);

234. Ольха клейкая или черная;

244. Парротия персидская (железное дерево или боккаут);

268. Робиния лжеакация (белая акация);

282. Саксаул черный или солончаковый;

292. Слива растопыренная (альча)».

Пункты 139, 208в, 271, 274, 281, 300, 309, 311, 343 изложить в новой редакции:

«139. Кария иллинойская (пекан)

Carya ilinoensis (Wangh.) C. Koch.

208в. Лиственница камчатская (лиственница курильская)

Larix kamtschatica (Rupr.) Carr.

271. Роза коричная. *Rosa cinnamomea* L.

(Роза майская. *Rosa majalis* Herrm.)

Radus mahaleb (L.) Borekh.

274. Роза яблочная. *Rosa pomifera* Herrm.

(Продолжение см. с. 347)

(Роза мохнатая. *Rosa vilosa* L.)

281. Саксаул белый (песчаный).

Halixylon-persicum Vge. ex Boiss. et Buhse.

300. Солянка Рихтера

Salsola richteri (Moq.) Kar. ex Litv.

309. Сосна кедровая корейская.

Pinus koraiensis Sieb. et Zucc.

311. Сосна Палласа (крымская)

Pinus pallasiana D. Don.

343. Черемуха антипка (магалепка)

Пункты 5, 10, 13, 64, 87, 116, 140, 142, 147, 164, 169, 170, 171, 173, 200, 217, 233, 249, 263, 265, 284, 298, 299, 305, 308, 332, 334, 352, 357, 362. Исключить слова: «5 — айлант (китайский ясень); 10 — или шелковая акация; 13 — чертово дерево или шип-дерево; 64 — (вишня степная); 87 — или свидина; 116 — (крушина слабительная); 140 — катальпа обыкновенная); 142 — запятуго; 147 — (мыльное дерево); 164 — или приречный; 169 — или мелколистный; 170 — или трехлопастный; 171 — или платановидный; 175 — нектен; черноклен; 200 — или венгерская; 217 — (Акация амурская); 233 — или белая; 249 — европейская или гребенчатая; 263 — (вязовик); 265 — (пузырник обыкновенный); 284 — или дикий перец (элеутерокок); 298 — или кистевой; 299 — кара-черкез (черкез Палецкого); 306 — (сосна величественная); 308 — кедр сибирский; 332 — (сирень амурская); 334 — или гигантская; 352 — тут, шовкун; 357 — дикая; 362 — или ясень зеленый).

Пункты 8, 61, 63, 67, 77, 78, 96, 105, 110, 112, 113а, 115, 117, 134, 144, 146, 159, 195а, 204, 208д, 210, 227, 236, 254, 262, 305, 308, 315, 320, 335, 339, 347, 351, 358, 359. Заменить слова:

8 — «Rupr» на «Maxim. et Rupr»;

61, 63, 67 — «comb. nova» на «Sok»;

77 — «двулопастный» на «двухлопастный»; «Z» на «L».

78 — «обыкновенная» на «трехколючковая»; «Gleditschia» на «Gleditsia»;

96 — «Dirp.» на «C. Koch»;

105 — «jezoensis» на «ajanensis (Lindl. et Gord.) Fisch. ex»;

110 — «comorica Purk» на «comorica (Panč) Purk»;

112 — «excelsa Link» на «abies (L.) Karst».

116а — «F. et M.» на «Fisch. et Mey»;

115 — «Wimm» на «Koch»;

117 — «Maxim» на «Rupr»;

134 — «семилопастный, диморфит или белый орех» на «семилопастный (диморфит)»;

144 — «Loud» на (D. Don) G. Don fil»;

146 — «Rgl» на «Regel»;

159 — «Sieb. et Zucc.» на «(Sieb. et Zucc.) Endl»;

195а — «glauca Mayr» на «menziesii var. glauca Schneid»;

204 — «mandshurica» на «mandshurica»;

208д — «A. Henzy» на «A. Henry».

210 — «Djil. spec. nov.» на «Dyl.»;

227 — «M. B.» на «Bieb»;

236 — «Зимбольда» на «Зибольда»;

264 — «Mast» на «Er. Schmidt»;

262 — «(Oliv.) Kom.» на «Bean»;

305 — «montana Mill» на «tugo Turra»;

308 — «(Rupr.) Mayr» на «Du Tour».

315 — «Sol» на «Aiton».

320 — «Arn» на «Arnold»;

335 — «Desne» на «Desper»;

339 — «Хеномелес японская» на «Хеномелес японский»;

347 — «comb. nova» на «Sok»;

351 — «Чушубник» на «Чубушник»;

- 358 - «китайская, китайка» на «китайская (китайка)»;
 «Borkh» на «Borckh»;
 359 — «Палласова» на «Палласа»;
 Пункт 187 после слова «*officinalis*» дополнить буквой: М.
 Пункт 190 после слова «*Kunth.*» дополнить словами: «ex I. Hjinck.».
 Пункт 193 после слова «*Maxim.*» дополнить словами: «et Rupr.».
 Пункт 195 после слова «*Fisch.*» дополнить словами: «ex Trautv.».
 Пункт 219 после слова «*aquifolium*» дополнить словом: «(Pursh)»
 Пункт 232. Латинское наименование изложить в новой редакции:
 «*Alnus hirsuta* (Sprach) Turcz. ex Rupr.».
 Пункт 285 после слова «*sempervirens*» дополнить словами.
 «(Lamb. ex D. Don)»
 Пункт 286 дополнить словами: «(Секвойядендрон гигантский *Sequoiadendron giganteum* Lindl.)».
 Пункт 326 после слова «дубровколистная» дополнить словами: «(спирей дубровколистная)».
 Пункт 326а после слова «иволистная» дополнить словами: «(спирей иволистная)».
 Пункт 326б после слова «серая» дополнить словами: «(спирей серая)».
 Пункт 327 после слова «японская» дополнить словами: «(спирей японская)».
 Приложение дополнить видовыми названиями:

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
18а. Барбарис Тунберга <i>Berberis thunbergii</i> D. S.	100	50
25а. Береза повислая <i>Betula pendula</i> Roth (<i>B. verrucosa</i> Ehrh).	75	25
50а. Боярышник крупноклоучковый <i>Crataegus macracantha</i> Lodd.	100	200
50б. Боярышник крупносемянный <i>Crataegus macrosperma</i> Ashe	100	100
50в. Боярышник Максимовича <i>Crataegus maximowiczii</i> Schneid.	100	100
50г. Боярышник мягковатый <i>Crataegus submollis</i> Sarg.	100	200
53а. Боярышник пятипестичный <i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. et Kit.	100	100
59а. Вейгела цветущая <i>Weigela florida</i> (Bge.) A.DC.	30	5
68а. Володушка кустарниковая <i>Virenum fruticosum</i> L.	50	20
84а. Девичий виноград пятилисточковый <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch	100	100
88а. Дерен отпрысковый <i>Cornus stolonifera</i> Michx.	200	100
98а. Дуб грузинский <i>Quercus iberica</i> Stev.	5000	5000

(Продолжение см. с. 349)

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
986. Дуб каштановидный <i>Quercus castaneifolia</i> C. A. Mey.	5000	7000
128а. Ирга колосистая	75	15
Amelanchier spicata (Lam.) C. Koch		
176а. Клен Шведлера <i>Acer platanoides (schwedleri)</i>	300	300
221а. Мелия азедарак <i>Melia azedarach</i> L.	500	1000
227а. Можжевельник зерошанский	100	200
<i>Juniperus zeravschanica</i> Kom		
229а. Можжевельник полшаровидный	100	100
<i>Juniperus semiglobosa</i> Rgl		
238а. Орех сердцевидный	1000	5000
<i>Juglans cordiformis</i> Maxim		
245а. Пираканта городчатая	50	20
<i>Pyracantha crenulata</i> (D. Don) Roem.		
245б. Пираканта ярко-красная	50	20
<i>Pyracantha coccinea</i> (L.) M. Roem.		
260а. Платикладус восточный, плос- коцветный (биота восточная) <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	100	150

(Продолжение см. с. 350)

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
262а. Прутник обыкновенный <i>Vitex agnus-castus</i> L.	50	50
266б. Радетка пурпурная <i>Malus robusta</i> (Carr.) Rehd	100	50
272а. Роза сизая <i>Rosa glauca</i> Rougget	75	50
287а. Сирень венгерская <i>Syringa josikaea</i> Jacq. f.	75	20
293а. Слива черная <i>Prunus nigra</i> Ait	500	1000
294а. Смородина альпийская <i>Ribes alpinum</i> L.	50	15
307а. Сосна кедровая европейская <i>Pinus cembra</i> L.	500	500
327а. Терескен серый <i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C. A. Mey.	50	10
349а. Черешня (культурные сорта)	400	500

Примечание 5 после слов «сирени обыкновенной» дополнить словами: «и венгерской».

(ИУС № 10 1990 г.)