



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

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.II-68**

Издание официальное

Цена 60 коп

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

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

МОСКВА — 1988

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).

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 присем 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 невъезда 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 партий, 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:

щупы конусные, цилиндрические, мешочные и специальные щупы 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 щупом 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 щупом (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 защитных мешках, выемки отбирают мешочным щупом (черт. 1б) с последующей заделкой проколов в мешке. Из незащитных мешков выемки отбирают руками, цилиндрическим или конусным щупом.

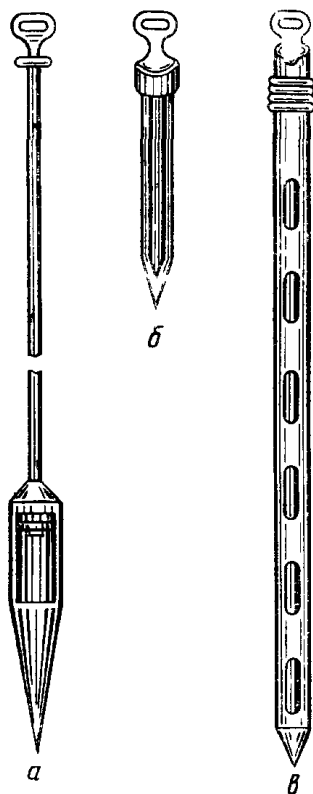
Отбор выемок производят в следующем порядке:

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

б) от партии семян более 10 мешков — из каждого мешка не менее двух выемок, чередуя места их взятия. При отборе выемок мешочным щупом последний вводят в мешок желобком вниз и только после введения всего щупа 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-



Щупы 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.

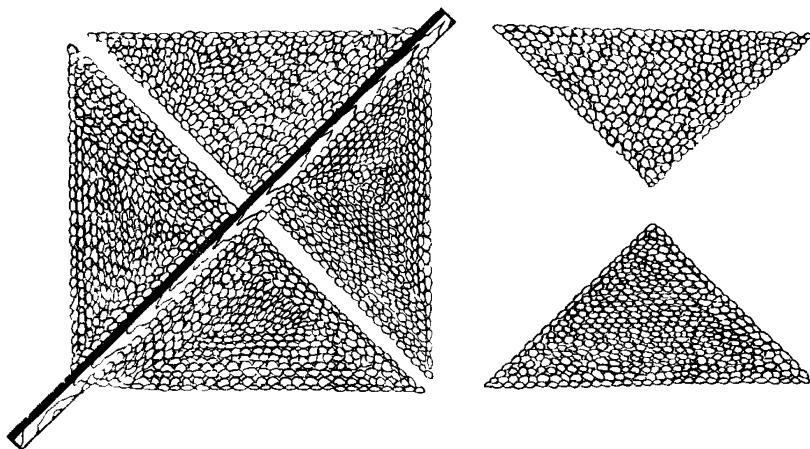
2.3.3. Средний образец семян выделяют из исходного образца способом крестообразного деления (черт. 2).

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 дм³ 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 анализах— 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>Cydonia 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.) Planch | 30 | 25 |
| 10. Альбиция ленкоранская или шелковая акация <i>Albizzia julibrissin</i> Durazz. | 200 | 300 |
| 11. Аморфа кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L. | 100 | 100 |
| 12. Аммодрен Конолли (акация песчаная) <i>Ammodendron Conollyi</i> Bge. | 200 | 300 |
| 13. Аралия маньчжурская, чертово дерево или шип-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 | 23 |
| 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. Биота восточная <i>Biota orientalis</i> Endl. | 100 | 150 |
| 39. Бирючина блестящая <i>Ligustrum lucidum</i> Ait. | 100 | 150 |
| 40. Бирючина китайская <i>Ligustrum sinense</i> Lour. | 100 | 100 |
| 41. Бирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i> L. | 100 | 200 |
| 42. Бирючина овальнолистная <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hass'k. | 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 (раkitник золотой дождь) <i>Laburnum anagyroides</i> Medic | 100 | 200 |
| 45 Болотный кипарис обыкновенный <i>Taxodium distichum</i> (L) Rich | 200 | 500 |
| 46 Боярышник веероидный <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 oxyacantha</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 согнуто-столбиковый <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 нитеносная <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 canescens</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> Gilb. | 100 | 100 |
| 71. Вяз мелколистный <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq | 100 | 75 |
| 72. Вяз перистоветвистый, туркестанский карагач <i>Ulmus pinnato — tomosa</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 двулопастый <i>Ginkgo biloba</i> Z. | 500 | 1500 |
| 78. Гледичия обыкновенная <i>Gleditschia triacanthos</i> L. | 400 | 500 |
| 79. Гордовина <i>Viburnum lantana</i> L. | 200 | 300 |
| 80. Граб восточный, грабинник <i>Carpinus orientalis</i> Mill. | 75 | 75 |
| 81. Граб обыкновенный <i>Carpinus betulus</i> L. | 200 | 300 |
| 82. Груша иволлистная <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 кото рой отбирает ся один образец | Масса среднего образца г |
|--|--|--------------------------------|
| 88 Дерен мужской или кизил <i>Cornus mas</i> L | 400 | 1000 |
| 89 Держи дерево, Христовы тернии <i>Raiurus spina</i> Christi Mill | 100 | 750 |
| 90 Джузгун безлистный <i>Calligonum arhyllum</i> (Pall) Gurke | 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 eriopodum</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 красчный <i>Quercus rubra</i> L | 1000 | 2500 |
| 100 Дуб крупнопольниковый <i>Quercus macranthera</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 сидячецветный <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 Glehn</i> Mast | 50 | 25 |
| 108 Ель колючая <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 тьяншанская <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 мегельчатый <i>Sarothamnus scorpius</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>Amelanchier canadensis</i> (L.) Medic. | 75 | 50 |
| 129 Ирга круглолистная <i>Amelanchier rotundifolia</i> (Lam) Dum — <i>Comm</i> | 75 | 50 |
| 130 Калина бурунская <i>Viburnum burejaeticum</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 семиллопастный, диморфант или белый орех <i>Calopanax septemlobum</i> (Thunb) Koidz | 50 | 30 |
| 135 Камписс укореняющийся <i>Campsis radicans</i> (L) Seem | 50 | 50 |
| 136 Карагана древовидная или желтая акация <i>Caragana arborecens</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 pekan <i>Carua pegan</i> (Marsh) Engl et Graebn | 1000 | 2500 |
| 140 Кательпа бигнониевидная (кательпа обычно венная) <i>Catalpa bignonoides</i> Walt | 100 | 100 |
| 141 Кательпа прекрасная <i>Catalpa speciosa</i> Ward | 100 | 100 |
| 142 Каштан посевной, европейский или благо родный <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 цельнокрайний <i>Cotoneaster integerrima</i> Medic | 100 | 200 |
| 151 Кизильник черноплодный <i>Cotoneaster melanocarpa</i> Lodd | 100 | 150 |
| 152 Кипарис арizonский <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 лузитанский <i>Cupressus lusitana</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>Staphylea 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 моно или мелколистный <i>Acer mono</i> Maxim | 200 | 300 |
| 170 Клен монпельский или трехлопастный <i>Acer monspessulanum</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>Novenia du'cis</i> Thunb | 50 | 75 |

Продолжение

| Видовое название | Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец | Масса среднего образца, г |
|---|---|---------------------------|
| 180. Кордилина южная <i>Cordyline australis</i> Hook. f. | 50 | 25 |
| 181. Кориичник камфорный или камфорный лавр <i>Сinnamomum camphora</i> (L.) Nees et Eberm. | 200 | 200 |
| 182. Криптомерия японская <i>Cryptomeria japonica</i> Don. | 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. Лапина крылоплодная <i>Pterocarya pterocarpa</i> (Michx.) Kunth. | 200 | 400 |
| 191. Леспедеца двуцветная <i>Lеспедеца 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 обыкновенная <i>Corylus avellana</i> L. | 500 | 2500 |
| 195. Лещина разнолистная <i>Corylus heterophylla</i> Fisch. | 500 | 2500 |
| 195а. Лжетсуга сизая <i>Pseudotsuga glauca</i> Mayr. | 100 | 100 |
| 196. Лжетсуга тиссолистная <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 caucasia</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 маньчжурская <i>Tilia mandshurica</i> Rupr et Maxim | 200 | 750 |
| 205 Липа мелколистная или сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill | 200 | 300 |
| 206 Лириодендрон 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 Gmelini</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> Racib | 50 | 50 |
| 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 Sukaczewi</i> Djil spec nov | 50 | 100 |
| 210а Лиственница Чекановского <i>Larix Czekanovskii</i> Szaf | 50 | 75 |
| 211 Лиственница японская <i>Larix leptolepis</i> Gold | 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>Maclura aurantiaca</i> Nutt | 200 | 300 |
| 222 Миндаль бухарский <i>Amygdalus bucharica</i> Korsh. | 500 | 2000 |
| 223 Миндаль низкий, степной миндаль, бобовник <i>Amygdalus lana</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> М В | 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>Hipporhae rhamnoides</i> L | 100 | 150 |
| 231a Олеандр обыкновенный <i>Nerium oleander</i> L | 30 | 25 |
| 232 Ольха пушистая <i>Alnus hirsuta</i> Turcz | 30 | 25 |
| 233 Ольха серая или белая <i>Alnus incana</i> (L) Moench | 30 | 25 |
| 234 Ольха черная или клейкая <i>Alnus glutinosa</i> (L) Gaertn | 30 | 25 |
| 235 Орех грецкий <i>Juglans regia</i> L. | 1000 | 5500 |
| 236 Орех Зимбольда <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 Lanno | 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 белокорая или почкочешуйная <i>Abies perfoliata</i> Maxim | 75 | 75 |
| 251 Пихта греческая <i>Abies cephalonica</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) Spach | 100 | 400 |
| 254 Пихта сахалинская <i>Abies sachalinensis</i> Mast | 75 | 75 |
| 255 Пихта сибирская <i>Abies sibirica</i> Ldb | 100 | 100 |
| 256 Пихта цельнолистная <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 шишконосная <i>Platycaula strobilacea</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 Принсепия китайская (плоскосемянник) <i>Prinsepia sinensis</i> (Oliv.) Kom | 100 | 1000 |
| 263 Птелея трехлистная (вязовик) <i>Ptelea trifoliata</i> L | 200 | 300 |
| 264 Пузыреплодник калинолистный <i>Physocarpus opulifolia</i> (L.) Maxim | 30 | 25 |
| 265 Пузырник древовидный (пузырник обыкновенный) <i>Colutea arborescens</i> L | 100 | 150 |
| 266 Ракитник регенсбургский (раkitник двуцветный) <i>Cytisus ratsibonensis</i> Schaeff | 75 | 100 |
| 266а 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 иглистая <i>Rosa acicularis</i> Lindl | 75 | 100 |
| 271 Роза коричневая <i>Rosa cinnamomea</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, берека лечебная <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | 100 | 200 |
| 277 Рябина домашняя <i>Sorbus domestica</i> L | 100 | 200 |
| 278 Рябина камчатская <i>Sorbus kamtschaticensis</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> Vge | 500 | 50 |
| 282 Саксаул черный, солончаковый, безлистный <i>Haloxylon aphyllum</i> (Minkw.) Iljin | 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 Свободнаягодник 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 Секуринага полукустарниковая <i>Securinega suffruticosa</i> (Pall) Rehd | 50 | 50 |
| 288 Сирень обыкновенная <i>Syringa vulgaris</i> L | 75 | 50 |
| 289 Скумпия или желтинник <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> Bge | 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 Снежнаягодник белый или кистевой <i>Sumphoricarpus albus</i> (L) Blake | 75 | 100 |
| 299 Солянка Палецкого, кара-черкез (черкез Палецкого) <i>Salsola Paletzkiiana</i> Litw | 500 | 100 |
| 300 Солянка Рихтера, черкез, геок-черкез (черкез Рихтера) <i>Salsola Richteri</i> Karel | 500 | 100 |
| 301 Сосна алеппская <i>Pinus halepensis</i> Mill | 100 | 150 |
| 302 Сосна Банка <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 Sosn | 75 | 100 |
| 311 Сосна крымская <i>Pinus Pallasiana</i> Lamb | 100 | 200 |
| 311а Сосна Муррея <i>Pinus Murrayana</i> Balt | 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 обассиа <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 иволистная <i>Spigaea salicifolia</i> L | 30 | 15 |
| 326б Таволга серая <i>Spigaea cinerea</i> Lbl | 30 | 15 |
| 327 Таволга японская <i>Spigaea japonica</i> L f | 30 | 15 |
| 328 Тернослива <i>Prunus insititia</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 кеговое дерево <i>Pistacia tufica</i> Fisch et Mey | 200 | 400 |
| 338 Хеномелес Маулея 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) | 100 | 150 |
| 345 Черемуха Маака <i>Radus Maackii</i> (Rupr) Kom | 200 | 400 |
| 346 Черемуха обыкновенная или кистевая <i>Radus racemosa</i> (Lam) Gilib | 200 | 500 |
| 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>Halimodendron halodendron</i> (Pall) Voss | 75 | 100 |
| 351 Чушубник венечный <i>Philadelphus coronarius</i> L | 30 | 25 |
| 352 Шелковица белая, тут, шовкун <i>Morus alba</i> L | 30 | 30 |
| 353 Шелковица черная <i>Morus nigra</i> L | 30 | 25 |
| 353а Эвкалипт иволистный <i>Eucalyptus salicifolia</i> (Sol) Cav | 15 | 25 |
| 353б Эвкалипт пепельный <i>Eucalyptus cinerea</i> F Muell | 30 | 25 |
| 354 Эвкоммия вязолистная <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

| Видовое 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 Michx | 200 | 300 |
| 367 Ясень согднанский Fraxinus sogdiana Bge | 200 | 300 |

Примечания

1 Партию семян составляющую $1/25$ часть указанной в приложении 1 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

П А С П О Р Т № _____

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 (ЛПХ, ЛКТ), лесничество

категория лесосеменного объекта _____
(ЛСП, ПЛСУ, ВЛСУ, лесосека и пр)для сортовых или улучшенных семян _____
номер плантации или участка,
квартал, выдел6 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) _____

С. 28 ГОСТ 13056.1—67

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 шишкосушилки, 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 семеновранилище, приспособленном в холодном или теплом помещении, в траншее в погребе, под пологом 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
_____ кг
использования семян)
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)

| Номера по порядку | Видовое название пород | Год урожая семян | В счет плана какого года заготовлены семена | Номер партии семян | Масса партии семян, кг | Вид тары и номера мест отдельно по каждой партии семян | Номер и дата копии паспорта | Откуда и когда получены семена | Масса среднего образца, г | Который раз семена подвергают анализу | Номер и дата последнего документа о качестве семян и наименование лесосеменной станции, выдавшей этот документ |
|-------------------|------------------------|------------------|---|--------------------|------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |

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 и 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 дополнительная 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: обескрыливание, просеивание на ситах, отвеивание, водный 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 «кистистая» 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 — (грабинник), 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 «petraea» дополнить словом «(Mattuschka)»

Пункт 114 Заменить слово «Энгельмана» на «Энгельманна»; после слова «Engelmanni» дополнить словами «Pargu ex»

(Продление см с 346)

Пункт 118 после слова «Махитовісзіи» 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)

Carua illinoensis (Wangh.) C. Koch

208в. Лиственница камчатская (лиственница курильская)

Larix kamtschatica (Rupr.) Carr.

271. Роза коричная. *Rosa sinpatomea* L

(Роза майская. *Rosa majalis* Herrm)

Radus mahaleb (L.) Borckh.

274. Роза яблочная. *Rosa pomifera* Herrm

(Продолжение см с. 347)

(Роза мохнатая *Rosa vilosa* L.)

281 Саксаул белый (песчаный)
Halixylon-persicum Bge ex Boiss et Buhse

300. Солянка Рихтера
Salsola richteri (Моq) Kar ex Litv

309 Сосна кедровая корейская,
Pinus koraiensis Sieb et Zucc

311. Сосна Палласа (крымская)
Pinus pallasiانا D Don »

343. Черемуха антипка (магалепка)

Пункты 5, 10, 13, 64, 87, 116, 140, 142, 147, 164, 169, 170, 171, 175, 200, 217, 233, 249, 263, 265, 284, 298, 299, 306, 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 — запятую; 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 — (си-рень 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 pova» на «Sok»,

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

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

96 — «Dirp» на «C Koch»,

115 — «jezoensis» на «ajanensis (Lindl et Gord.) Fisch ex)»,

110 — «omorica Purk» на «omorika (Panč) Purk»;

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

118а — «F et M» на «Fisch et Mey»,

115 — «Wimm» на «Koch»,

117 — «Maxim» на «Rupr»,

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

144 — «Loud» на (D Don) G Don fil»,

146 — «Rgl» на «Regel»,

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

195а — «glauca Maug» на «menziesii var glauca Schneid»,

204 — «mandshurica» на «mandshurica»,

203д — «A. Henzy» на «A Henry»,

210 — «Djil spec pov» на «Dyl»,

227 — «M. B» на «Wieb»,

236 — «Зимбольда» на «Зибольда»;

254 — «Mast» на «Er Schmidt»,

262 — «(Oliv) Kom» на «Beap»;

305 — «montana Mill» на «tugo Turra»,

308 — «(Rupr) Maug» на «Du Tour»,

315 — «Sol» на «Aiton».

313 — «Arn» на «Arnold»;

335 — «Desne» на «Desne»,

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

347 — «comb pova» на «Sok»,

351 — «Чушубник» на «Чубушник»;

- 358 — «китайская, китайка» на «китайская (кигайка)»,
«Borkh» на «Borckh»,
- 359 — «Палласова» на «Палласа»;
- Пункт 187 после слова «officinalis» дополнить буквой. М.
- Пункт 190 после слова «Kunth» дополнить словами. «ex I Iljinsk»
- 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 (Spach) Turcz ex Rupr.»
- Пункт 285 после слова «sempervirens» дополнить словами
«(Lamb. ex D. Don)»
- Пункт 286 дополнить словами «(Секвойдендрон гигантский
Sequoiadendron giganteum Lindl.)»
- Пункт 326 после слова «дубровколистная» дополнить словами «(спирея дубровколистная)».
- Пункт 326а после слова «иволистная» дополнить словами «(спирея иволистная)».
- Пункт 326б после слова «серая» дополнить словами «(спирея серая)»
- Пункт 327 после слова «японская» дополнить словами «(спирея 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 крупноколючковый <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>Vupleurum 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 каштанолистный | 5000 | 7000 |
| <i>Quercus castaneifolia</i> С А Мей | | |
| 128а Ирга колосистая | 75 | 15 |
| <i>Amelanchier spicata</i> (Lam) С Koch | | |
| 176а Клен Шведлера | 300 | 300 |
| <i>Acer platanoides</i> (schwedleri) | | |
| 221а Мелия ацедарах | 500 | 1000 |
| <i>Melia azedarach</i> L | | |
| 227а Можжевельник зеравшанский | 100 | 200 |
| <i>Juniperus seravschanica</i> Kom | | |
| 229а Можжевельник полушаровидный | 100 | 100 |
| <i>Juniperus semiglobosa</i> Rgl | | |
| 238а Орех сердцевидный | 1000 | 5000 |
| <i>Juglans cordiformis</i> Maxim | | |
| 245а Пираканта городчатая | 50 | 20 |
| <i>Rugosantha crenulata</i> (D Don) Roem | | |
| 245б Пираканта ярко красная | 50 | 20 |
| <i>Rugosantha coccinea</i> (L) M Roem | | |
| 260а Платикладус восточный плюс | 100 | 150 |
| цветочник (биота восточная) | | |
| <i>Platycladus orientalis</i> (L) Franco | | |

(Продолжение см с 350)

| Видовое название | Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец | Масса среднего образца, г |
|--|---|---------------------------|
| 262а Прутьяк обыкновенный <i>Vitex agnus castus</i> L | 50 | 50 |
| 266б Ранетка пурпурная <i>Malus robusta</i> (Carr) Rehd | 100 | 50 |
| 272а Роза сизая <i>Rosa glauca</i> Pourret | 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)