



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

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.II-68

Издание официальное

МОСКВА — 1988

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Семена деревьев и кустарников.****ОТБОР ОБРАЗЦОВ**Seed of trees and shrubs
Sampling**ГОСТ
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 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.

П р и м е ч а н и е. 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 организаций — отправителя и организации — получателя семян, уполномоченные по отбору средних образцов. В случае невыезда 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:

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;

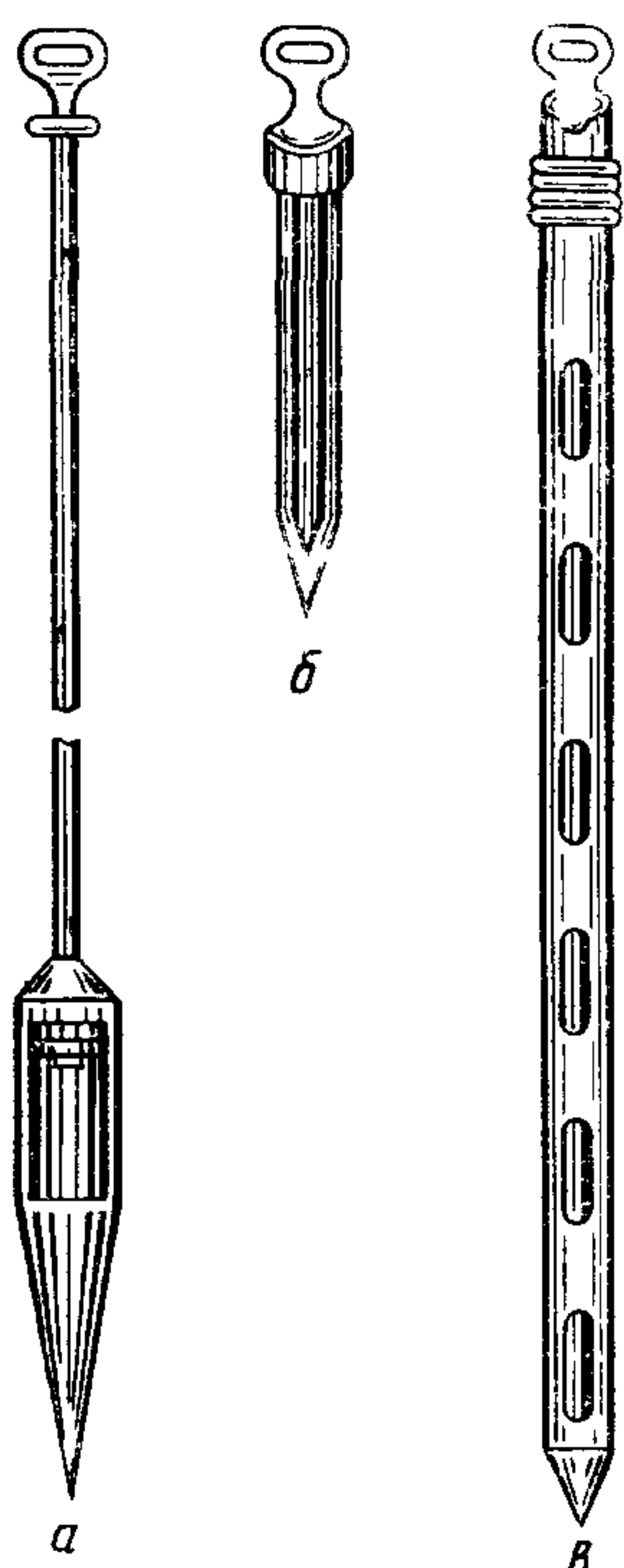
пломбы по ГОСТ 18677—73;
нитки по ГОСТ 6309—80;
шпагат по ГОСТ 17308—85;
клей.

(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, в) 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



Щупы а—конусный, б—мешочный, в—цилиндрический

Черт 1

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 щупом (черт. 1б) с последующей заделкой проколов в мешке. Из незашитых 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-

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, добропачественности), 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.

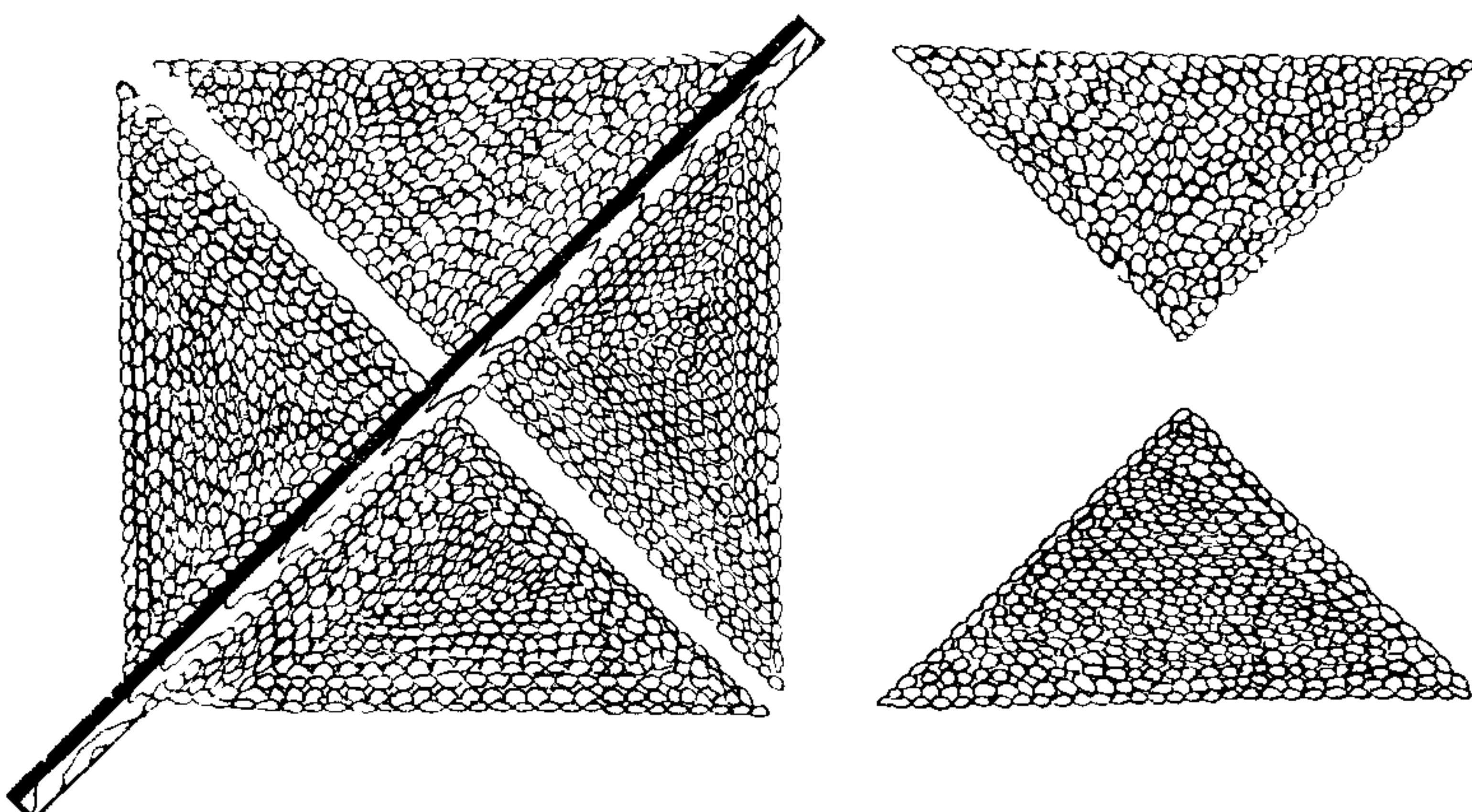
2.3.3. Средний образец семян выделяют из исходного образца способом крестообразного деления (черт. 2).

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 тую 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 мешочеков 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);

Приложение При повторном анализе копию документа о качестве высыпают 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 кото- рой отбирает- ся 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 сидячеветковый <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 ака- ция <i>Albizzia julibrissin</i> Durazz.	200	300
11. Аморфа кустарниковая <i>Amorpha fruticosa</i> L.	100	100
12. Амmodендрон 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. Барлат амурский <i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	100	100

Продолжение

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 Schmidii</i> Rgl.	30	25
29. Береза Эрмана или каменная <i>Betula Ermanii</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> Loqr.	100	100
41. Бирючина обыкновенная <i>Ligustrum vulgare</i> L.	100	200
42. Бирючина 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 анакиролистный или золотой дождь (ракитник золотой дождь) <i>Laburnum 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 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 согнутостолбиковый <i>Crataegus kytostyla</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
57a 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

Продолжение

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 iaponica</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</i> — <i>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 двулопастный <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 иволистная <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	Дерен мужской или кизил <i>Cornus mas</i> L	400	1000
89	Держи дерево, Христовы тернии <i>Paliurus spina Christi</i> Mill	100	750
90	Джузгун безлистный <i>Calligonum aphyllum</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> Bge	200	300
95	Джузгун щетинистый <i>Calligonum setosum</i> Litw	300	500
96	Дзелька граболистная <i>Zelkow a 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 крупнопыльниковый <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 сидячеветвистый <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 Глены <i>Picea Glehnii</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

Продолжение

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 tianschana</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 scoparius</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 — Coms	75	50
130 Калина буреинская <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 семилопастный, диморфант или белый орех <i>Kalopanax septemlobum</i> (Thunb.) Koidz	50	30
135	Кампсис 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 пекан <i>Chrysolepis chrysophylla</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> Laxm	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 integriflora</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

Продолжение

	Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
156	Кипарис лузитанский <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>Staphylea pinnata</i> L	500	1500
162	Клен бархатистый или величественный <i>Acer velutinum</i> Boiss.	300	500
163	Клен бородатый <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 монпелийский 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>Hovenia dulcis</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. Коричник камфорный или камфорный лавр <i>Cinnamomum 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. Лавровишия лекарственная <i>Laurocerasus officinalis</i> Roem.	300	400
188. Лавровишия 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>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 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 caucasica</i> Rupr.	200	500

Продолжение

	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 Cajanderi</i> Mayr	50	50
208б	Лиственница Комарова <i>Larix Komarovii</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 Su' iaczewii</i> Djil spec nov	50	100
210а	Лиственница Чекановского <i>Larix Czełanowskii</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 кочечий <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 nana</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>Hippophae rhamnoides</i> L	100	150
231а 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 греческий <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

Продолжение

	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, боккаут <i>Parrotia persica</i> (DC) C 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 Lannoy	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 почковешуйная <i>Abies nephrolepis</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>Platycarya 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 (ракитник двуцветковый) <i>Cytisus ratisbonensis</i> Schaeff	75	100
266а Ракитник чернеющий <i>Cytisus nigricans</i> L	100	75
267 Речной кедр сбежистый или калифорнийский <i>Libocedrus decurrens</i> Tolg	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 terminalis</i> (L.) Crantz	100	200
277 Рябина домашняя <i>Sorbus domestica</i> L	100	200
278 Рябина камчатская <i>Sorbus kamtschatica</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>Haloxyロン persicum</i> Bge	500	50
282 Саксаул черный, солончаковый, безлистный <i>Haloxyロン aphyllum</i> (Minkw.) Iljin	500	50

Продолжение

	Видовое название	Максимальная масса партии кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
283	Самшит вечнозеленый <i>Buxus sempervirens</i> L	50	100
284	Свободноядник колючий или дикий перец (элеутерокок) <i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr et Maxim)	50	50
285	Секвойя вечнозеленая <i>Sequoia sempervirens</i> Endl	50	25
286	Секвойя гигантская <i>Sequoia giganteum</i> Lindl	50	50
287	Секуринега 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 (алыча) 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	Снежноядник белый или кистевой <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) Blake	75	100
299	Солянка Палецкого, кара-черкез (черкез Палецкого) <i>Salsola Paletzkiana</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 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. Sosn	75	100
311 Сосна крымская <i>Pinus Pallasiana</i> Lamb	100	200
311a 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 Stankewiczi</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 обассия <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

Продолжение

	Видовое название	Максимальная масса партии кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
326а	Таволга иволистная <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 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	Трекун 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 кевовое дерево <i>Pistacia mutica</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, магалебка кучина (вишня магалебская) <i>Padus mahaleb</i> (L) Borkh	200	400
344	Черемуха виргинская <i>Padus virginiana</i> (L Mill)	200	400
345	Черемуха Маака <i>Padus Maackii</i> (Rupr) Kom	100	150
346	Черемуха обыкновенная или кистевая <i>Padus racemosa</i> (Lam) Gilib	200	400
347	Черемуха пенсильванская <i>Padus 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>Padus serotina</i> (Ehrh.) Agardh	200	500
349	Черешня, вишня птичья <i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	400	500
350	Чингиль (чемыш) серебристый <i>Halmodendron halodendron</i> (Pall.) Voss	75	100
351	Чубушник 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	40
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 sylvestris</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 <i>Fraxinus excelsior</i> L	200	400
366 Ясень пенсильванский <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh	200	300
367 Ясень согдянский <i>Fraxinus sogdiana</i> 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

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 (ЛПХ, 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 сушилки, температура и т д _____

10 Каким способом и с применением каких механизмов бескрылые 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 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
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)

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:

Гарантия: 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 _____ дnia . . 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 дополн-
ительная 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, отвейивание, 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 — (Йудино дерево), 349 — (вишня птичья)

Пункт 100 после слова «Mey» 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 «Engelmannii» дополнить словами «Parry ex»

(Продолжение см с 346)

Пункт 118 после слова «*Maximowiczii*» 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 (алыча)».

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

- «139 Кария иллинойская (пекан)
Carya illinoensis (Wangh.) C. Koch
- 208в. Лиственница камчатская (лиственница курильская)
Larix kamtschatica (Rupr.) Carr.
- 271. Роза коричная. *Rosa cinnamomea* L
(Роза майская. *Rosa majalis* Herrm.)
Padus 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 (Moq.) Kar ex Litv

309 Сосна кедровая корейская.

Pinus koraiensis Sieb et Zucc

311. Сосна Палласа (крымская)

Pinus pallasiana D. Don »

343. Черемуха антипика (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 — чертова дерево или шип-дерево; 64 — (вишня степная); 87 — или свидина; 116 — (курина слабительная); 140 — катальпа обыкновенная); 142 — запятую; 147 — (мыльное дерево), 164 — или приречный; 169 — или мелколистный, 170 — или трехлопастный; 171 — или платановидный; 175 — неклен, 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 — (сириень 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 «двуялопастный»; «Z» на «L».

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

96 — «Dipp» на «C Koch»,

105 — «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 Mayg» на «menziesii var glauca Schneid»,

204 — «mandshruica» на «mandshurica»,

208д — «A. Henzy» на «A. Henry»,

210 — «Djil spec nov» на «Dyl»,

227 — «M. В» на «Bieb»,

236 — «Зимбольда» на «Зибольда»;

254 — «Mast» на «Er Schmidt»,

262 — «(Oliv) Kom» на «Bean»;

305 — «montana Mill» на «mugo Turra»,

308 — «(Rupr) Mayg» на «Du Tour»,

315 — «Sol» на «Aiton».

320 — «Arn» на «Arnold»;

335 — «Desne» на «Decne»,

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

347 — «comb nova» на «Sok»,

351 — «Чушубник» на «Чубушник»;

- 358 — «китайская, китайка» на «китайская (китайка)»,
 «Borkh» на «Воркх»;
- 359 — «Палласова» на «Палласа»;
 Пункт 187 после слова «*officialis*» 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 «(Секвойядендрон гигантский
Sequoiaadendron giganteum Lindl.)»
- Пункт 326 после слова «дубровколистная» дополнить словами «(спирея ду-
 бровколистная)».
- Пункт 326а после слова «иволистная» дополнить словами «(спирея иволист-
 ная)».
- 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 мас- са 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	7
68а Володушка кустарниковая <i>Bupleurum fruticosum</i> L.	50	20
84а Девичий виноград пятилисточко- вый <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)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13056 1—67)

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг от которой отбирается один образец	Масса среднего образца г
98б Дуб каштанолистный <i>Quercus castaneifolia</i> C A Mey	5000	7000
128а Ирга колосистая <i>Amelanchier spicata</i> (Lam) C Koch	75	15
176а Клен Шведлера <i>Acer platanoides</i> (schwedler)	300	300
221а Мелия ацедарах <i>Melia azedarach</i> L	500	1000
227а Можжевельник зеравшанский <i>Juniperus seravschanica</i> Kom	100	200
229а Можжевельник полушаровидный <i>Juniperus semiglobosa</i> Rgl	100	100
238а Орех сердцевидный <i>Juglans cordiformis</i> Maxim	1000	5000
245а Пираканта городчатая <i>Pyracantha crenulata</i> (D Don) Roem	50	20
245б Пираканта ярко красная <i>Pyracantha coccinea</i> (L) M Roem	50	20
260а Платикладус восточный плосковеточный (биота восточная) <i>Platycladus orientalis</i> (L) Franco	100	150

(Продолжение см с 350)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13056 1—67)

Продолжение

Видовое название	Максимальная масса партии, кг, от которой отбирается один образец	Масса среднего образца, г
262а Прутняк 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.)