

Семена деревьев и кустарников.

**ПРАВИЛА ВЫДАЧИ И ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ  
О КАЧЕСТВЕ**Seed of trees and shrubs.  
Rules for issue and forms of documentation  
on quality**ГОСТ  
13056.10—68\***Взамен  
ГОСТ 2937—55  
в части разд. XI

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 25 июля 1968 г. Срок введения установлен

с 01.07.69

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 10.12.86 № 3749 срок действия продлен

до 01.07.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева, и устанавливает формы документов о качестве семян и правила их выдачи.

**1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Документы о качестве семян деревьев и кустарников выдают лесосеменные станции Государственного комитета СССР по лесному хозяйству на основании результатов лабораторного анализа средних образцов, отобранных от партий семян в соответствии с ГОСТ 13056.1—67.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. В зависимости от результатов лабораторного анализа семян лесосеменные станции выдают «Удостоверение о кондиционности семян» (приложение 1), «Результат анализа семян» (приложение 2) или «Справку» (приложение 3).

Результаты проверки качества семян дуба и каштана в хозяйстве или организации оформляют актом (приложение 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (октябрь 1987 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в марте 1976 г.  
(ИУС 3—76).

## 2. ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

2.1. Документ «Удостоверение о кондиционности семян» выдают на семена, посевные качества которых проверены по всем показателям, нормированным стандартами или техническими условиями, и соответствуют их требованиям.

Примечание. На семена хвойных пород, закладываемые на длительное хранение, выдают «Удостоверение о кондиционности семян» с указанием влажности и зараженности семян клещом и амбарными вредителями.

2.2. Срок действия «Удостоверения о кондиционности семян» устанавливают со времени окончания анализа по показателю всхожести, жизнеспособности или доброкачественности продолжительностью, указанной в таблице.

Наименование пород	Срок действия удостоверения о кондиционности семян (в месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
Альбиция лепокоранская, аммодрендон Конолла, гледичия обыкновенная, ель (все виды, кроме аянской), леспедеца двуцветная, липа, лиственница, маackия амурская, робиния лжеакация, сосна (все виды, кроме кедровой сибирской и корейской), софора японская, чингиль серебристый	12	10
Аморфа кустарниковая, карагана древовидная, лох, пузырник древовидный, раkitник регенсбургский	10	8
Абрикос, айва, барбарис, бархат, бересклет, бирючина, бобовник янагирдолистный или золотой дождь, болотный кипарис обыкновенный, боярышник, бузина, виноград амурский, вишня, гордовина, груша, дерен, джузгун, ель аянская, жимолость, калина, каркас, катальпа, кипарис, клены (все виды, кроме серебристого и остролистного), маackюра оранжевая, миндаль, можжевельник, персик, пихта (все виды, кроме кавказской), роза, сирень обыкновенная, сукциния, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, Черемуха, черешня, шелковица, яблоня, ясень	8	6
Айлант высочайший, акантопанакс сидячецветковый, араллия маньчжурская, арония, береза, бигота, бук, граб, держи-дерево, дуб, жарновец метельчатый, жестер слабительный, ирга, каштан, кельрейтерия метельчатая, кизильник, клекачка, клен остролистный, крушина ольховидная или ломкая, лавр благородный, лавровишня, лещина, лимонник китайский, лунносемянник даурский,		

Продолжение

Наименование породы	Срок действия удостоверения о кондиционности семян в (месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
магнолия, магония, мушмула германская, орехи, пихта кавказская, принсепия, птелея трехлиственная, пузыреплодник, рябина, снежноягодник белый, смородина, сосна корейская, солянка, сумах дубильный, таволга, трескун амурский, туя, хурма обыкновенная, черице, чубушник	6	4
Актинидия, ильмовые (кроме вяза перистоветвистого туркестанского), облепиха крушиновая, ольха, платан, саксаул	4	4
Вяз перистоветвистый туркестанский, клен серебристый	2	2

**Примечание.** Срок действия «Удостоверения о кондиционности семян для семян хвойных пород, хранящихся более двух лет после созревания, и для семян лиственных пород, хранящихся более одного года после созревания, сокращают на половину против срока, указанного в таблице.

2.3. Документ «Результат анализа семян» выдают на семена, посевные качества которых не отвечают требованиям соответствующего стандарта или технических условий, или проверены не по всем нормированным показателям.

В зависимости от полученных показателей в «Результате анализа семян» дают одно из следующих заключений.

Если при проведении анализа (полного или неполного) семена оказались некондиционными по одному или по всем нормированным показателям, в заключении указывают:

«Семена некондиционные по следующим показателям:

Установлено при анализе	Допускается стандартом

Семена подлежат \_\_\_\_\_ в повторному анализу.  
(вид обработки)

Если при проведении неполного анализа хотя бы один показатель, нормированный стандартом или техническими условиями, соответствует требованиям стандарта или технических условий в заключении указывают:

«Семена

(названием показателей, по которым

проводился анализ)

отвечают требованиям

(ГОСТ или технические условия)

2.4. На семена, нормы посевных качеств которых еще не установлены, выдают «Справку».

2.5. На семена, в которых были обнаружены карантинные сорняки, болезни, вредители, независимо от результатов лабораторного анализа, выдают «Результат анализа семян» со штампом следующего содержания: «Карантин. Высев и вывоз семян запрещен».

2.6. За месяц до истечения срока действия выданного ранее документа о качестве семян отбирают средний образец для повторной проверки качества семян на лесосеменной станции. В выдаваемом документе о качестве семян в правом верхнем углу делается отметка «Повторная проверка» с обозначением ее кратности.

2.7. Определение посевных качеств семян хвойных пород и выдачу документов о качестве на семена хвойных пород резервного фонда производят в соответствии с «Наставлениями по лесосеменному делу», утвержденными Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству.

2.8. По результатам анализов семян госконтрольных образцов лесосеменные станции во всех случаях выдают соответствующие документы о качестве семян с отметкой в правом верхнем углу «Госконтрольный». Ранее выданные документы (подлинники) изымаются представителем лесосеменной станции одновременно с отбором госконтрольных образцов.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Штамп лесосеменной  
станции (лаборатории)

*Настоящее удостоверение характеризует  
качество всей партии семян при соблюдении  
хозяйством (организацией) правил отбора  
образцов и гарантии о сохранности партии  
семян*

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О КОНДИЦИОННОСТИ СЕМЯН № \_\_\_\_\_

Выдано \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, организации

и местонахождение)

на партию семян \_\_\_\_\_  
(видовое название: русское и латинское)

Массой \_\_\_\_\_ кг по среднему образцу семян \_\_\_\_\_ г,  
(прописью) (цифрами)

поступившему на анализ \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца 19 \_\_\_\_\_ г.

с актом от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_ с паспортом  
(число, месяц)

семян от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_, собранную в \_\_\_\_\_  
(число, месяц) (месяц)

19 \_\_\_\_\_ г., место сбора \_\_\_\_\_  
(область, лесхоз, лесничество, дача,

квартира, лесосека, семенной участок, плантация и т. д.)

категория заготовленных семян \_\_\_\_\_  
(отборные сортовые, улучшенные, нормальные)

способ и срок переработки шишек (плодов) \_\_\_\_\_  
(декада, месяц)

или полученную отправителем среднего образца семян от \_\_\_\_\_  
(указать,

\_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.  
от кого)

хранящуюся в настоящее время \_\_\_\_\_  
(наименование

хозяйства, организация, склад, вид тары, число мест)

Назначение семян \_\_\_\_\_  
(посев в своем хозяйстве, отправка и др.)

Допускаемый район перебросок \_\_\_\_\_  
(заполняется по породам, для которых

разработано лесосеменное районирование)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Чистота _____ %.	Всхожесть за _____ дней проращивания _____ %.
Отход семян исследуемой породы: семена проросшие (за исключением желудей) _____ %.	Причина изменения срока проращивания _____
мелкие, щуплые, недоразвитые _____ %.	_____
пустые и сплюснутые _____ %.	_____
раздавленные, разрезанные, битые, голые _____ %.	Энергия прорастания за _____ дней проращивания _____ %.
явно загнившие _____ %.	Жизнеспособность _____ %.
пораженные болезнями _____ %.	_____ (метод определения)
пораженные вредителями: зитомологическими _____ %.	Доброкачественность _____ %.
грызунами _____ %.	_____ (метод определения)
Примеси:	Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброкачественных семян: здоровых (только при определении всхожести) _____ %.
семена других пород и растений _____ %.	нежизнеспособных (у хвойных) _____ %.
_____ (жмых)	загнивших _____ %.
живые личинки, куколки, насекомые _____ %.	ненормально проросших _____ %.
Мертвый сор _____ %.	твердых (у бобовых) _____ %.
_____ (преобладающая фракция)	окрасившихся _____ %.
Масса 1000 семян _____ г.	зараженных вредителями _____ %.
	беззародышевых _____ %.
	пустых _____ %.
	Влажность _____ %.

## Зараженность семян:

- а) грибами: паразитными \_\_\_\_\_ (название грибов, %)
- сапрофитными \_\_\_\_\_ (степень: сильная, средняя, слабая)
- б) насекомыми и клещом \_\_\_\_\_ (название вредителей, %)

## Рекомендуемые мероприятия по улучшению качества семян

На основании \_\_\_\_\_ (ГОСТ или технические условия)

данные семена признаются лесосеменной станцией (лабораторией) кондиционными и относятся к \_\_\_\_\_ классу.

Срок действия настоящего удостоверения по \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. (число, месяц)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

М. П. ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Штамп лесосеменной  
станции (лаборатория)

## РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА СЕМЯН № \_\_\_\_\_

Выдан \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, организации и местонахождение)

на партию семян \_\_\_\_\_  
(видовое название: русское и латинское)

массой \_\_\_\_\_ кг по среднему образцу семян \_\_\_\_\_ г,  
(прописью) (цифрами)

поступившему на анализ \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца 19 \_\_\_\_ г.

с актом от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_  
(число, месяц)

с паспортом семян от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_,  
(число, месяц)

собранныю в \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г., место сбора \_\_\_\_\_  
(месяц) (область, лесхоз, лесничество,

дача, квартал, лесосека, семенной участок, плантация, и т. д.)

способ и срок переработки шишек (плодов) \_\_\_\_\_  
(декада, месяц)

или полученную отправителем среднего образца семян от \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.  
(указать, от кого)

хранящуюся в настоящее время \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, организации,

склад, вид тары, число мест)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Чистота _____ %.	Всхожесть за _____ дней проращивания _____ %.
Отход семян исследуемой породы: семена проросшие (за исключением желудей _____ %.	Причина изменения срока проращи- вания _____
мелкие, шуплые, недоразвитые _____ %.	_____
пустые и сплюснутые _____ %.	Энергия прорастания за _____
раздавленные, разрезанные, битые, голые _____ %.	дней проращивания _____ %.
явно загнившие _____ %.	Жизнеспособность _____ %.
пораженные болезнями _____ %.	(метод определения)
пораженные вредителями:	Доброкачественность _____ %.
энтомологический _____ %.	(метод определения)
грызунами _____ %.	Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброкачественных семян: здоровых (только при определении неожности) _____ %.
Примесь:	нежизнеспособность (у хвойных) _____ %.
семена других пород и растений	загнивших _____ %.
_____ %.	ненормально проросших _____ %.
(клевых)	твердых (у бобовых) _____ %.
живые личинки, куколки, насекомые	окрасившихся _____ %.
_____ %.	зараженных вредителями _____ %.
Мертвый сор _____ %.	беззародышевых _____ %.
(преобладающая фракция)	пустых _____ %.
Масса 1000 семян _____ г.	Влажность _____ %.

## Зараженность семян:

- а) грибами: паразитными \_\_\_\_\_  
(название грибов, %)
- сапрофитными \_\_\_\_\_  
(степень: сильная, средняя, слабая)
- б) насекомыми и клещом \_\_\_\_\_  
(название вредителей, %)

Выводы и рекомендуемые мероприятия по улучшению качества семян \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

М. П.

ДИРЕКТОР



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Штамп лесосеменной  
станции (лаборатории)

## СПРАВКА № \_\_\_\_\_

о результатах анализа семян, нормы посевных качеств  
которых не установлены

Выдана \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, организации и местонахождение)

на партию семян \_\_\_\_\_  
(видовое название: русское, дятинское)

массой \_\_\_\_\_ кг по среднему образцу семян \_\_\_\_\_ г,  
(прописью) (цифрами)

поступившему на анализ \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца 19 \_\_\_\_\_ г.

с актом от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_  
(число, месяц)

с паспортом семян от \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г. за № \_\_\_\_\_,  
(число, месяц)

собранныю в \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г., место сбора \_\_\_\_\_  
(месяц) (область, лесхоз, лесничество,

дача, квартал, лесоседа, семенной участок, плантация и т. д.)

\_\_\_\_\_, способ и срок  
переработки шишек (плодов) \_\_\_\_\_  
(десяти, месяц).

или полученную отправителем среднего образца семян от \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.  
(указать, от кого)

и хранящуюся в настоящее время \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства,

организации, склад, вид тары, число мест)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Частота \_\_\_\_\_ %  
 Отход семян исследуемой породы:  
 семена проросшие (за исключением  
 желудей) \_\_\_\_\_ %  
 мелкие, щуплые, недоразвиты \_\_\_\_\_ %  
 пустые и сплюснутые \_\_\_\_\_ %  
 раздавленные, разрезанные, битые,  
 голые \_\_\_\_\_ %  
 явно загнившие \_\_\_\_\_ %  
 пораженные болезнями \_\_\_\_\_ %  
 пораженные вредителями:  
 энтомологическими \_\_\_\_\_ %  
 грызунами \_\_\_\_\_ %  
 Примесь:  
 семена других пород и растений \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ %  
 (какая)  
 живые личинки, куколки, насекомые  
 \_\_\_\_\_ %  
 Мертвый сор \_\_\_\_\_ %  
 (преобладающая  
 фракция)  
 Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней  
 проращивания \_\_\_\_\_ %  
 Причина изменения срока проращи-  
 вания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Энергия прорастания за \_\_\_\_\_ дней  
 проращивания \_\_\_\_\_ %  
 Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_  
 (метод определения)  
 Доброкачественность \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_  
 (метод определения)  
 Из числа непроросших, нежизнеспособных,  
 недоброкачественных семян:  
 здоровых (только при определении  
 всхожести) \_\_\_\_\_ %  
 нежизнеспособных (у хвойных) \_\_\_\_\_ %  
 загнивших \_\_\_\_\_ %  
 ненормально проросших \_\_\_\_\_ %  
 твердых (у бобовых) \_\_\_\_\_ %  
 окрасившихся \_\_\_\_\_ %  
 зараженных вредителями \_\_\_\_\_ %  
 беззародышевых \_\_\_\_\_ %  
 пустых \_\_\_\_\_ %  
 Влажность \_\_\_\_\_ %

## Зараженность семян:

а) грибами: паразитными \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (название грибов, %)  
 сапрофитными \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (степень: сильная, средняя, слабая)  
 б) насекомыми и клещом \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (название вредителей, %)

Заключение и рекомендации мероприятия по улучшению качества семян

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

М. П.

ДИРЕКТОР

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**А К Т**  
**проверки качества семян**

Настоящий акт составлен 19 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ дни  
 в \_\_\_\_\_ комиссии  
 (наименование хозяйства, организации)

в составе \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия и инициалы каждого члена комиссии)

в том, что сего числа произведена проверка посевных качеств \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ в образце массой \_\_\_\_\_ г, отобранной  
 (желудей, каштанов)

\_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца 19 \_\_\_\_\_ г. от партии массой \_\_\_\_\_ кг.

Образец отобран в соответствии с ГОСТ 13056.1—67 и оформлен актом от  
 \_\_\_\_\_ дня \_\_\_\_\_ месяца 19 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

На данную партию \_\_\_\_\_  
 (желудей, каштанов) имеется паспорт

от \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца 19 \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

При определении качества семян установлено:

1. Чистота \_\_\_\_\_ % по навеске массой \_\_\_\_\_ г.

2. Отход семян исследуемой породы и примеси (всего) \_\_\_\_\_ %.

в том числе:

поврежденных насекомыми \_\_\_\_\_ %.

зараженных болезнями \_\_\_\_\_ %.

механически поврежденных \_\_\_\_\_ %.

3. Доброкачественность семян \_\_\_\_\_ % как среднее из \_\_\_\_\_ проб  
 (число)

в том числе:

наклонувшихся и проросших \_\_\_\_\_ %.

4. Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней \_\_\_\_\_ %.

5. Из числа недоброкачественных и непроросших:

здоровых (непроросших при определении всхожести) \_\_\_\_\_ %.

загнивших \_\_\_\_\_ %.

поврежденных насекомыми \_\_\_\_\_ %.

зараженных болезнями \_\_\_\_\_ %.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
*(оборотная сторона)*

6. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

7. На основании \_\_\_\_\_  
(ГОСТ, технические условия)

семена относятся к \_\_\_\_\_ классу качества.

8. Семена по показателю \_\_\_\_\_  
(доброкачественность, всхожесть)

соответствуют требованиям \_\_\_\_\_  
(ГОСТ или технические условия)

9. Особые замечания о качестве семян и необходимые мероприятия по его улучшению \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

10. Срок действия настоящего акта \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.  
(число, месяц)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

Подпись: \_\_\_\_\_