

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 ланкоранская, аммодрендрон Конолли, гледичия обыкновенная, ель (все виды, кроме аянской), леспедеца двуцветная, липа, лиственница, маакния амурская, робиния джеакация, сосна (все виды, кроме кедровой сибирской и корейской), софора японская, цингаль серебристый	12	10
Аморфа кустарниковая, карагана древовидная, лох, пузырник древовидный, ракатник регенсбургский	10	8
Абрикос, айва, барбарис, бархат, бересклет, бирючина, бобовник анагиристый или золотой дождь, болотный кипарис обыкновенный, боярышник, бузина, виноград амурский, вишня, гордовина, груша, дерен, джугзун, ель аянская, жимолость, калина, каркас, катальпа, кипарис, клены (все виды, кроме серебристого и остролистного), маклюра оранжевая, миндаля, можжевельник, персик, пихта (все виды, кроме кавказской), роза, сирень обыкновенная, суккупия, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, черемуха, черешня, шелковица, яблоня, ясень	8	6
Айлант высочайший, акантопанакс сидячецветковый, араллия маньчжурская, арония, береза, биота, бук, граб, держи-дерево, дуб, жарновец метельчатый, жестер слабительный, ирга, каштан, кельрейтерия метельчатая, князидник, клекачка, клен остролистный, крушина ольховидная или ломкая, лавр благородный, лавровишня, лещина, лимонник китайский, луносемянник 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, пteleя трехлистая, пузыреплодник, рябина, снежнаягодник белый, смородина, сосна корейская, солянка, сумах дубильный, таволга, трескун амурский, туя, хурма обыкновенная, церцея, 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 \_\_\_\_\_ и 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 \_\_\_\_\_

(название 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 выданном 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 I

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, дота,

квартал, 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, организации, склада, 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 \_\_\_\_\_ %.

Отход семян исследуемой породы:  
семена проросшие (за исключением  
желудей \_\_\_\_\_ %,  
мелкие, щуплые, недоразвитые \_\_\_\_\_ %,  
пустые и сплюснутые \_\_\_\_\_ %,  
раздавленные, разрезанные, битые,  
голые \_\_\_\_\_ %,  
явно загнившие \_\_\_\_\_ %,  
пораженные болезнями \_\_\_\_\_ %,  
пораженные вредителями:  
энтомологическими \_\_\_\_\_ %,  
грызунами \_\_\_\_\_ %.

Примеси:  
семена других пород и растений  
\_\_\_\_\_ %,  
(каких) \_\_\_\_\_ %,  
живые личинки, куколки, насекомые  
\_\_\_\_\_ %

Мертвый сор \_\_\_\_\_ %  
(преобладающая фракция)

Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней  
прорастивания \_\_\_\_\_ %.

Причина изменения срока прорастивания \_\_\_\_\_

Энергия прорастания за \_\_\_\_\_  
дней прорастивания \_\_\_\_\_ %.

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

Рекомендуемые мероприятия по улучшению качества семян

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

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

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

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

М. П. \_\_\_\_\_ ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_

Штамп лесосеменной  
станция (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)

собранный 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 проращивания _____
мелкие, шуплые, недоразвитые _____ %.	_____
пустые и сплюснутые _____ %.	Энергия прорастания за _____ дней проращивания _____ %.
раздавленные, разрезанные, битые, голые _____ %.	Жизнеспособность _____ %.
явно загнившие _____ %.	(метод определения)
пораженные болезнями _____ %.	Доброкачественность _____ %.
пораженные вредителями: энтомологическими _____ %.	(метод определения)
грызунами _____ %.	Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброкачественных семян: здоровых (только при определении всхожести) _____ %.
Примесь: семена других пород и растений _____ %.	нежизнеспособность (у хвойных) _____ %.
(каких)	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, %)

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

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

М. П.

ДИРЕКТОР



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, латвийское)

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)

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

дача, квартал, лесосель, 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)

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

\* организация, склад, вид тары, число мест)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Чистота \_\_\_\_\_ %.

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 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ %  
(каких)

живые личинки, куколки, насекомые  
\_\_\_\_\_ %.

Мертвый сор \_\_\_\_\_ %  
(преобладающая  
фракция)

Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней  
прорастивания \_\_\_\_\_ %.

Причина изменения срока прорастивания \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Энергия прорастания за \_\_\_\_\_ дней  
прорастивания \_\_\_\_\_ %.

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

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

Настоящий акт составлен 19 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ дня  
в \_\_\_\_\_ комиссией  
(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 \_\_\_\_\_ имеется паспорт  
(желудей, каштанов)

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:

наклюнувшихся 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: \_\_\_\_\_