

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 1937—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 исходности, жизнеспособности или доброкачественности продолжительностью, указанной в таблице.

Наименование пород	Срок действия удостоверения о кондиционности семян (в месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
Альбиния леккоранская, амmodендрон Конолла, глядичия обыкновенная, ель (все виды, кроме японской), лестпедеца двуцветная, лина, лиственница, макия амурская, робиния лжеакация, сосна (все виды, кроме кедровой сибирской и корейской), софора японская, чигиль серебристый	12	10
Аморфа кустарниковая, карагана древовидная, лох, пузырник древовидный, ракитник регенсбургский	10	8
Абрикос, айва, барбарис, бархат, бересклет, бирючина, бобовник анакиролистный или золотой дождь, болотный кипарис обыкновенный, боярышник, бузина, виноград амурский, вишня, гордовина, груша, дерен, джузгун, ель японская, жимолость, калина, каркас, катальпа, кипарис, клены (все виды, кроме серебристого и остролистного), маклюра оранжевая, миндаль, можжевельник, персик, пихта (все виды, кроме кавказской), роза, сирень обыкновенная, сукмикя, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, черемуха, черешня, шелковница, яблоня, ясень	8	6
Айалант высочайший, акантопанакс сидячелистковый, аралия маньчжурская, арония, береза, биота, бук, граб, держи-дерево, дуб, жарновец метельчатый, жестер слабительный, ирга, каштан, кельрейтерия метельчатая, кизильник, клекачка, влен остролистный, крушина ольховидная или ломкая, лавр благородный, лаврошиша, лещина, лимонник китайский, лунносемянник даурский,		

*Продолжение*

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

**П р и м е ч а н и е.** 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 семяна, 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.  
(или подработке)

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 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 «Настояниями 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  
станицы (лаборатории)

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

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О КОНДИЦИОНОСТИ СЕМЯН № \_\_\_\_\_

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

в местонахождение

на партию семян \_\_\_\_\_  
(задовое 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) (месец)19 \_\_\_\_ г., место сбора \_\_\_\_\_  
(область, лесхоз, лесничество, дата,

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

категория заготовленных семян \_\_\_\_\_  
(отборные сортовые, улучшенные, нормальные)способ и срок переработки шишечек (плодов) \_\_\_\_\_  
(декада, месяц)или полученную отправителем среднего образца семян от \_\_\_\_\_  
(указать,числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.  
от кого)хранящуюся в настоящее время \_\_\_\_\_  
(наименование

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

Назначение семян \_\_\_\_\_  
(посев в своем хозяйстве, отправка и др.)Допускаемый район перебросок \_\_\_\_\_  
(заполняется по приorden, для которых  
разработано лесосеменное районирование)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Частота \_\_\_\_ %.  
 Отход семян исследуемой породы:  
 семена проросшие (за исключением желудей) \_\_\_\_ %,  
 мелкие, шуплые, недоразвитые \_\_\_\_ %,  
 пустые и сплющенные \_\_\_\_ %,  
 раздавленные, разрезанные, битые, голые \_\_\_\_ %,  
 хвоя загнившие \_\_\_\_ %,  
 пораженные болезнями \_\_\_\_ %,  
 пораженные вредителями:  
 энтомологическим \_\_\_\_ %,  
 грызунами \_\_\_\_ %.  
 Примеси:  
 семена других пород и растений \_\_\_\_ %.  
 (хвойных)  
 живые личинки, куколки, насекомые \_\_\_\_ %.  
 Мертвый сор \_\_\_\_ %  
 (протобиадающие  
фракции)  
 Масса 1000 семян \_\_\_\_ г.

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

## Зараженность семян:

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

## Рекомендуемые мероприятия по улучшению качества семян

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

даные 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  
стации (лаборатории)

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

Выдан \_\_\_\_\_  
(наименование хозяйства, организации в 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)

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

дача, квартал, лесосека, сененой 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 \_\_\_\_ %.  
 Отход семян исследуемой породы:  
 семена проросшие (за исключением желудей) \_\_\_\_ %,  
 мелкие, щуплые, недоразвитые \_\_\_\_ %,  
 пустые и сплющенные \_\_\_\_ %,  
 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 \_\_\_\_ %  
 (пребывающая фракция)  
 Масса 1000 семян \_\_\_\_ г.  
 Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней  
 пророщивания \_\_\_\_ %.  
 Причина изменения срока пророщивания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Энергия прорастания за \_\_\_\_\_  
 дней пророщивания \_\_\_\_ %.  
 Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %  
 (метод определения)  
 Доброточастенность \_\_\_\_\_ %  
 (метод определения)  
 Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброточастеных семян:  
 здоровых (только при определении всхожести) \_\_\_\_ %,  
 нежизнеспособность (у хвойных) \_\_\_\_ %,  
 загнивших \_\_\_\_ %,  
 ненормально проросших \_\_\_\_ %,  
 твердых (у бобовых) \_\_\_\_ %,  
 окрасившихся \_\_\_\_ %,  
 зараженных вредителями \_\_\_\_ %,  
 беззародышевых \_\_\_\_ %,  
 пустых \_\_\_\_ %.  
 Влажность \_\_\_\_\_ %.

## Зарожденность семян:

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

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

М. П.

ДИРЕКТОР

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Штаты лесосеменной  
станицы (лаборатории)

## СПРАВКА № \_\_\_\_\_

о результатах анализа семян, нормы посевных качеств  
которых не установлены

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

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

массой \_\_\_\_\_ кг по среднему образцу семян \_\_\_\_\_ г.  
(врионью) (цифры)

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 \_\_\_\_\_  
(область, лесхоз, лесничество,

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

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

или полученному 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 сплющенныи \_\_\_\_\_ %;

раздавленные, разрезанные, битые, голые \_\_\_\_\_ %;

явно загнившие \_\_\_\_\_ %;

пораженные болезнями \_\_\_\_\_ %;

пораженные вредителями:

энтомологическими \_\_\_\_\_ %;

грызунами \_\_\_\_\_ %;

Примеси:

семена других пород и растений \_\_\_\_\_ %.

(хвойка)

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

Мертвый сор \_\_\_\_\_ %.

(преобладающая фракция)

Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней

проращивания \_\_\_\_\_ %.

Причина изменения срока проращивания \_\_\_\_\_

Энергия прорастания за \_\_\_\_\_ дней

проращивания \_\_\_\_\_ %.

Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %.

(метод определения)

Доброточастенность \_\_\_\_\_ %.

(метод определения)

Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброточастеных 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, %)сaproфитными \_\_\_\_\_  
(степень: сильна, средняя, слабая)б) насекомыми и клещом \_\_\_\_\_  
(название вредителей, %)

Заключение и рекомендации мероприятия по улучшению качества семян

г. \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_. г.

М. П.

ДИРЕКТОР

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**А К Т**  
проверки качества семян

Настоящий акт составлен 19 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года  
 в \_\_\_\_\_ комиссии  
 (наименование хозяйства, организации)  
 в составе \_\_\_\_\_  
 (фамилии 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 наименованию массой \_\_\_\_\_ г.  
 2. Отход семян исследуемой породы и примеси (всего) \_\_\_\_\_ %,  
     в том числе:  
         поврежденных насекомыми \_\_\_\_\_ %,  
         зараженных болезнями \_\_\_\_\_ %,  
         механически поврежденных \_\_\_\_\_ %.  
 3. Доброчачественность семян \_\_\_\_\_ % как среднее из \_\_\_\_\_ проб  
     (число)  
     в том числе:  
         наклонувшихся и проросших \_\_\_\_\_ %.  
 4. Всходженность за \_\_\_\_\_ дней \_\_\_\_\_ %.  
 5. Из числа недоброчачественных и непроросших:  
     здоровых (непроросших при определении всходженности) \_\_\_\_\_ %,  
     загнивших \_\_\_\_\_ %,  
     поврежденных насекомыми \_\_\_\_\_ %,  
     зараженных болезнями \_\_\_\_\_ %.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
*(обратная сторона)*

6. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.
7. На основании \_\_\_\_\_  
(ГОСТ, технические условия)  
семена относятся к \_\_\_\_\_ классу качества.
8. Семена по показателю \_\_\_\_\_  
(доброточастенность, 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)

г. \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_ г.

Подпись: