

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Семена деревьев и кустарников.

ПРАВИЛА ВЫДАЧИ И ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ  
О КАЧЕСТВЕSeed of trees and shrubs.  
Rules for issue and forms of documentation  
on quality

## ГОСТ

13056.10-68\*

Взамен  
ГОСТ 2937-55  
и 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
Альбия ленкоранская, аммодендрон Конолли, глядичия обыкновенная, ель (все виды, кроме яицкой), леспедеца двуцветная, липа, лиственница, маакия амурская, робиния лжеакация, сосна (все виды, кроме кедровой сибирской и корейской), софора японская, чиналь серебристый	12	10
Аморфа кустарниковая, карагана древовидная, лох, пузырник древовидный, ракитник регенсбургский	10	8
Абрикос, айва, барбарис, бархат, бересклет, бирючина, бобовник анатиролистный или золотой дождь, болотный кипарис обыкновенный, боярышник, бузина, виноград амурский, вишня, гордовнина, груша, дерен, джузгун, ель яицкая, жимолость, калина, каркас, катальпа, кипарис, клены (все виды, кроме серебристого и остролистного), маклюра оранжевая, миндаль, можжевельник, персик, пихта (все виды, кроме кавказской), роза, спирея обыкновенная, сукмикя, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, черемуха, черешня, шелковица, яблоня, ясень	8	6
Айрант высочайший, акантопланакс сидячелистковый, аралия маньчжурская, арония, береза, биота, бук, граб, дерих-дерево, дуб, жарновец метельчатый, жестер слабительный, ирга, каштан, кельрейтерия метельчатая, кизильник, клекачка, клен остролистный, крушина ольховидная или ломкая, лавр благородный, лавровишина, лещина, лимонник китайский, лунносемянник даурский.		

## Продолжение

Наименование пород	Срок действия удостоверения о кондиционности семян (месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
магнолия, магония, мушмула германская, орехи, пихта кавказская, пренселия, птедея трехлистная, пузыреплодник, рабина, 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

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 подработки)

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 «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  
станицы (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 хозяйств, организаций

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, дата,  
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,  
от кого) \_\_\_\_\_ числа \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.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 породам, для которых  
разработано лесосеменное районирование)

## 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 \_\_\_\_\_ %  
 (преобладающая фракция)  
 Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней проращивания \_\_\_\_\_ %.  
 Причина изменения срока проращивания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 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 \_\_\_\_\_ %.

## Зароженность семян:

а) грибами: паразитными \_\_\_\_\_ (название грибов, %)

сaproфитными \_\_\_\_\_ (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)

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г.

М. П. ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Штамп лесосеменной  
станицы (лаборатории)

## 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)

собранную в \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ г., место сбора \_\_\_\_\_  
(месяц) \_\_\_\_\_ (область, лесхоз, лесничество,  
дача, квартал, лесосека, семеновой участок, плантация, и т. д.)

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

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

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, шуплые, 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 \_\_\_\_\_ %.  
 (преобладающая фракция)

Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ г.

Всхожесть за \_\_\_\_\_ дней проращивания \_\_\_\_ %. Причина изменения срока проращивания \_\_\_\_\_

Энергия прорастания за \_\_\_\_\_ дней проращивания \_\_\_\_ %. Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %.  
(метод определения)

Доброта качества \_\_\_\_\_ %.  
(метод определения)

Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброточных семян: здоровых (только при определении всхожести) \_\_\_\_\_ %, чужеземнеспособность (у хвойных) \_\_\_\_ %, загнивших \_\_\_\_\_ %, ненормально проросших \_\_\_\_\_ %, твердых (у бобовых) \_\_\_\_\_ %, окрасившихся \_\_\_\_\_ %, зараженных вредителями \_\_\_\_\_ %, беззародышевых \_\_\_\_\_ %, пустых \_\_\_\_\_ %.

Влажность \_\_\_\_\_ %.

### Зараженность семьи:

а) грибами: паразитными \_\_\_\_\_  
(название грибов, %)  
сапроптическими \_\_\_\_\_  
(степень: сильная, средняя, слабая)

б) насекомыми и клещом \_\_\_\_\_  
(название вредителей, %)

Заключение и рекомендуемые мероприятия по улучшению качества семян

4 \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_ r.

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 место нахождение)

на партию семян \_\_\_\_\_  
(видовое название: русское, 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 \_\_\_\_\_  
(месяц) (область, лесхоз, лесничество,

дача, квартал, лесосемя, семенной участок, плантации 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,

организации, склад, вид тары, число мест)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Чистота \_\_\_\_\_ %.

Отход семян исследуемой породы:  
семена проросшие (за исключением желудей) \_\_\_\_\_ %,

мелкие, щуплые, недоразвиты \_\_\_\_\_ %,

пустые и сплющеные \_\_\_\_\_ %,

раздавленные, разрезанные, битые, голье \_\_\_\_\_ %,

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.

Всходость за \_\_\_\_\_ дней проращивания \_\_\_\_\_ %.

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

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

Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %.

Доброточастственность \_\_\_\_\_ %.

(метод определения)

Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброкачественных семян: здоровых (только при определении всходости) \_\_\_\_\_ %,

нежизнеспособных (у хвойных) \_\_\_\_\_ %.

загнивших \_\_\_\_\_ %,

ненормально проросших \_\_\_\_\_ %,

твёрдых (у бобовых) \_\_\_\_\_ %,

окрасившихся \_\_\_\_\_ %,

зараженных вредителями \_\_\_\_\_ %,

беззародышевых \_\_\_\_\_ %,

пустых \_\_\_\_\_ %.

Влажность \_\_\_\_\_ %.

## Зараженность семян:

а) грибами: паразитными \_\_\_\_\_  
(название грибов, %)сапропитными \_\_\_\_\_  
(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 \_\_\_\_\_ дня  
 в \_\_\_\_\_ комиссии  
 в составе \_\_\_\_\_  
 (наименование хозяйства, организации)  
 в том, что сего числа произведена проверка посевных качеств \_\_\_\_\_  
 в образце массой \_\_\_\_\_ г, отобранный  
 (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:  
     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 \_\_\_\_\_  
(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)

« \_\_\_\_ » 19 \_\_\_\_ г.

Подпись:

\_\_\_\_\_