

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 ленкоранская, аммодендрон Конолли, гледичия обыкновенная, ель (все виды, кроме аянской), леспедеца двуцветная, липа, лиственница, маакия 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 анагиролистный или золотой дождь, болотный кипарис обыкновенный, боярышник, бузина, виноград амурский, вишня, гордовина, груша, дерен, джужгун, ель аянская, 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, сукмпия, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, черемуха, черешня, шелковица, яблоня, ясень	8	6
Айлант высочайший, акантопанакс сидячецветковый, аралия маньчжурская, арония, береза, биота, 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 пород	Срок действия удостоверения о кондиционности семян в (месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
магнолия, магония, мушмула германская, орехи, пихта кавказская, принсеция, птелея трехлиственная, пузыреплодник, рябина, снежнаягодник белый, смородина, сосна корейская, солянка, сумах дубильный, таволга, трескун амурский, туя, хурма обыкновенная, черцис, 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 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, 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,

_____ 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 породам, для которых

разработано лесосеменное районирование)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Чистота _____ %
 Отход семян исследуемой породы:
 семена проросшие (за исключением
 желудей) _____ %,
 мелкие, шуплые, 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 _____
 (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 (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)

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

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, 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, 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,

организации, склад, вид тары, число мест)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(оборотная сторона)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Чистота _____ % Отход семян исследуемой породы: семена проросшие (за исключением желудей _____ %, мелкие, шуплые, недоразвиты _____ %, 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 _____
 (название грибов, %)
 сапрофитными _____
 (степень сильная, средняя, слабая)

б) насекомыми и клещом _____
 (название вредителей, %)

Закключение 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 ____ 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 ____
(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

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.

Подписи: