

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 анагиристолистный 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, принсепия, птелея трехлистная, пузыреплодник, рябина, снежнаягодник белый, смородина, сосна корейская, солянка, сумах дубильный, таволга, трескун амурский, туя, 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

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

Штамп лесосеменной
станции (лаборатории)

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 переброек _____
(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 _____
 (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 _____

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)

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 _____ %.

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
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) _____ %,
нежизнеспособность (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 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, 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)

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, %)

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 _____
(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: