

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 ленокоранская, аммодендрон Конолли, гледичия обыкновенная, ель (все виды, кроме аянской), леспедеца двуцветная, липа, лиственница, мааккия амурская, робиния лжеакация, сосна (все виды, кроме кедровой сибирской и корейской), софора японская, чингиль серебристый	12	10
Аморфа кустарниковая, карагана древовидная, лещ, пузырник древовидный, ракетник регенбургский	10	8
Абрикос, айва, барбарис, бархат, бересклет, бирючина, бобовник анагиристый или золотой дождь, болотный кипарис обыкновенный, боярышник, бузина, виноград амурский, вишня, гордовина, груша, дерен, джузгун, 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, суккия, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, Черемуха, черешня, шелковица, яблоня, ясень	8	6
Айлант высочайший, акантопанакс сидячецветковый, аралия маньчжурская, арония, береза, бнота, 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, лунносемельник даурский,		

Продолжение

Наименование породы	Срок действия удостоверения о кондиционности семян в (месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
магнолия, ягоння, мушмула германская, орехи, пихта кавказская, прищепля, пteleя трехлиственная, пузыреплодник, рябина, снежноягодник белый, смородина, сосна корейская, солянка, сумах дубильный, таволга, трескун амурский, туя, хурма обыкновенная, церице, 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 _____ в повторному анализу.
(и/или подреботки)

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)

в местонахождении)

на партию семян _____
(видовое название: русское и латинское)

Массой _____ кг по среднему образцу семян _____ г,
(пробелью) (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, дача,

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

категория заготовленных семян _____
(отборные сортовые, улучшенные, нормальные)

способ и срок переработки шишек (плодов) _____
(локаль, месяц)

или полученную отправителем среднего образца семян от _____
(указать,

_____ числа _____ месяца _____ 19 _____ г.
от кого)

хранящуюся в настоящее время _____
(наименование

хозяйства, организация, 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 сплюснутые _____ %,
раздавленные, разрезанные, битые,
голые _____ %,
явно загнившие _____ %,
пораженные болезнями _____ %,
пораженные вредителями:
зитофитическими _____ %,
грызунами _____ %.

Примеси:
семена других пород и растений _____ %,
(кажкл)
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
исхожести) _____ %,
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)

с _____ 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,
(пробой) (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)

собранных 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, щуплые, недоразвитые _____ %.	_____
пустые и сплюснутые _____ %.	Энергия прорастания за _____ дней проращивания _____ %.
раздавленные, разрезанные, битые, голые _____ %.	Жизнеспособность _____ %.
явно загнившие _____ %.	(метод определения)
пораженные болезнями _____ %.	Доброкачественность _____ %.
пораженные вредителями: _____	(метод определения)
этомологическими _____ %.	Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброкачественных семян: здоровых (только при определении всхожести) _____ %.
грызунами _____ %.	нежизнеспособность (у хвойных) _____ %.
Примеси: _____	загнивших _____ %.
семена других пород и растений _____ %.	ненормально проросших _____ %.
(каких)	твердых (у бобовых) _____ %.
живые личинки, куколки, насекомые _____ %.	окраснившихся _____ %.
Мертвый сор _____ %.	зараженных вредителями _____ %.
(преобладающая фракция)	беззародышевых _____ %.
Масса 1000 семян _____ г.	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 (лаборатория)

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,
(пропись) (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) _____
(десяти, 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 сплюснутые _____ %,
 раздавленные, разрезанные, битые,
 голые _____ %,
 явно загнившие _____ %,
 пораженные болезнями _____ %,
 пораженные вредителями:
 энтомологическими _____ %,
 грызунами _____ %;
 Примесь:
 семена других пород и растений _____
 _____ %
 (какая)
 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) _____ %,
 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

А К Т
проверки качества семян

Настоящий акт составлен 19 _____ г. _____ месяца _____ дни
 в _____ комиссии
 (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)

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:
