

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**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 добропачественности продолжительностью, указанной в таблице.

Наименование пород	Срок действия удостоверения о кондиционности семян (в месяцах)	
	Классы	
	1 и 2	3
Альбиция ленкоранская, аммодендрон Конолли, глядичия 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, ракитник 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, 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, сукмпия, слива, сосна кедровая сибирская, фисташка, хеномелес, черемуха, черешня, шелковица, яблоня, ясень	8	6
Айрант 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, лавровишия, 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, 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

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 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 ССГР 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 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,

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

хранящуюся в настоящее время _____
(наименование

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

Назначение семян _____
(посев в своём 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 желтудей) _____ %,
 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)
 Добропачественность _____ %,
 (метод определения)
 Из числа непроросших, нежизнеспособных, недобропачественных семян здоровых (только при определении всхожести) _____ %,
 нежизнеспособных (у хвойных) _____ %,
 загнивших _____ %,
 ненормально проросших _____ %,
 твердых (у бобовых) _____ %,
 окрасившихся _____ %,
 зараженных вредителями _____ %,
 беззародышевых _____ %,
 пустых _____ %
 Влажность _____ %

Зарраженность семян:
 а) грибами, паразитными _____ (название грибов %)
 сапрофитными _____
 б) насекомыми и клещом _____ (степень сильная, средняя, слабая)
 (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
 « _____ » 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)

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)

хранящуюся в настоящее время _____
 (наименование хозяйства, организации,
 склад, вид тары, число мест)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(оборотная сторона)

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)

Доброточастенность _____ %,
(метод определения)

Из числа непроросших, нежизнеспособных, недоброточастенных семян: здоровых (только при определении всхожести) _____ %,

нежизнеспособность (у хвойных) _____ %,
загнивших _____ %,

ненормально проросших _____ %,
твердых (у бобовых) _____ %,

окрасившихся _____ %,
зараженных вредителями _____ %,
беззародышевых _____ %,

пустых _____ %,
Влажность _____ %.

Зарраженность 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
стации (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, щуплые, недоразвиты _____ %,
 пустые и сплющенны _____ %,
 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)
 Добропачественность _____ %.
 (метод определения)
 Из числа непроросших, нежизнеспособных, недобропачественных семян:
 здоровых (только при определении всхожести) _____ %,
 нежизнеспособных (у хвойных) _____ %,
 загнивших _____ %,
 ненормально проросших _____ %,
 твердых (у бобовых) _____ %,
 окрасившихся _____ %,
 зараженных вредителями _____ %,
 беззародышевых _____ %,
 пустых _____ %.
 Влажность _____ %.

Заряженность 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 _____ 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, отобранный
(желудей, каштанов)

числа _____ месяца 19 _____ г от партии массой _____ кг

Образец отображен 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 _____
(доброта, качественность, 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: