

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 13056.8—97

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

# СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ

Издание официальное

Б3.2-96/60

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

**ГОСТ 13056.8—97**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН Центральной лесосеменной станцией Федеральной службы лесного хозяйства России**

**ВНЕСЕН Госстандартом России**

**2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11—97 от 25 апреля 1997 г.)**

**За принятие проголосовали:**

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России

**3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 декабря 1997 г. № 401 межгосударственный стандарт ГОСТ 13056.8—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г.**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 13056.8—68**

© ИПК Издательство стандартов, 1998

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарт России**

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Средства анализа, вспомогательные устройства и реактивы . . . . .	2
5 Отбор средних образцов . . . . .	2
6 Подготовка к проведению анализа . . . . .	2
7 Проведение анализа . . . . .	3
8 Обработка результатов анализа . . . . .	3
9 Арбитражное и контрольное определение качества семян . . . . .	4
10 Оформление результатов анализа . . . . .	4
Приложение А Технические условия определения доброкачественности семян . . . . .	5

**СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

**Метод определения доброкачественности**

Seed of trees and shrubs.  
Method for determination of high quality

Дата введения 1999—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на семена деревьев и кустарников, предназначенные для посева, и устанавливает метод определения их доброкачественности.

Метод определения доброкачественности применяют:

для оценки качества семян с длительным периодом прорастания;

для получения быстрой информации о качестве семян, поступивших на предварительный анализ, при внутрихозяйственной проверке, в случае их срочного высева или отправки;

для получения характеристики непроросших семян после анализа на всхожесть по ГОСТ 13056.6.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2874—82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

ГОСТ 5963—67 Спирт этиловый питьевой 95 %-ный. Технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 13056.1—67 Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов

ГОСТ 13056.2—89 Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты

ГОСТ 13056.6—75 Семена деревьев и кустарников. Методы определения всхожести

ГОСТ 13056.10—68 Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве

ГОСТ 13056.11—68 Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения

ГОСТ 17299—78 Спирт этиловый технический. Технические условия

ГОСТ 21240—89 Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 21241—89 Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Технические условия

ГОСТ 25706—83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические условия

СТ СЭВ 543—77 Числа. Правила записи и определения

**3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **доброта качественность семян:** Количество полнозернистых здоровых семян, с характерной для данного вида окраской зародыша и эндосперма, выраженное в процентах от общего числа семян, взятых для анализа.

3.2 Различные категории недоброкачественных семян, учитываемые при определении доброкачественности.