

# **СЕМЕНА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ**

## **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ**

Издание официальное

БЗ 2—96/60

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

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 Республика Белоруссия Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация	Азгосстандарт Госстандарт Белоруссии Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт 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 Госстандарта 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 пищевой 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 **доброкачественность 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.