

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 20456—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

**СЕМЕНА ШАЛФЕЯ МУСКАТНОГО.  
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ  
КАЧЕСТВА**

**Технические условия**

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

-----

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МГК 291; Институтом эфиромасличных и лекарственных растений

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26 апреля 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения Республика Белоруссия Республика Молдова Российская Федерация Украина	Армгосстандарт Госстандарт Белоруссии Молдовастандарт Госстандарт России Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 11 марта 1997 г. № 84 межгосударственный стандарт ГОСТ 20456—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 20456—89

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

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

**СЕМЕНА ШАЛФЕЯ МУСКАТНОГО.  
СОРТОВЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА****Технические условия**

Clary seeds. Varietal and sowing characteristics.  
Specifications

Дата введения 1998—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на семена шалфея мускатного (*Salvia Sclarea L.*), предназначенные для посева.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12036—85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 12038—84 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести

ГОСТ 12041—82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности

ГОСТ 12042—80 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян

ГОСТ 12044—93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями

ГОСТ 12045—97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями

ГОСТ 12046—85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

ГОСТ 12047—85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 30025—93 Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян

**3 Определения**

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**оригинальные семена:** Семена питомника размножения, выращиваемые оригинатором сорта (гибрида) для дальнейшего размножения;

**элитные семена:** Семена, полученные от последовательного пересева оригинальных семян в элитно-семеноводческих и других хозяйствах, внесенных в Реестр производителей семян;

**репродукционные семена:** Семена, полученные от последовательного пересева семян элиты в течение двух лет (I и II репродукции).