

ГОСТ 30361—96

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 ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

## Методы определения заселенности вредителями

Издание официальное



БЗ 10—99

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Институтом эфиромасличных и лекарственных растений

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 9 МГС от 12 апреля 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 сентября 1999 г. № 306-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30361—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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 ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

### Методы определения заселенности вредителями

Seeds of essential oil crops.  
Methods for determination of pest presence

---

Дата введения 2000—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на семена эфиромасличных культур, предназначенные к посеву, и устанавливает методы определения заселенности их вредителями (клещами и смеедами).

Стандарт не распространяется на плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной обработки (сырье) и используемые как пряности.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, кроме требований 7.1 и 7.2 (для семян кориандра), которые являются рекомендуемыми.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 12046—85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве

## 3 Определения

В настоящем стандарте применены следующие определения:

Семенами, заселенными вредителями, считают семена, в которых обнаружены живые вредители: яйца, личинки, куколки, взрослые особи в явной и скрытой форме.

Заселенность семян в явной форме определяют по наличию живых вредителей в межсеменном пространстве (клещей).

Заселенность семян в скрытой форме определяют по наличию живых вредителей внутри отдельных семян (смеедов).

## 4 Отбор проб

Отбор проб — по ГОСТ 12036. Для определения заселенности семян вредителями используют семена, оставшиеся в средней пробе после выделения навесок семян для анализа на влажность (проба для анализа).

## 5 Приборы, материалы

Для определения заселенности семян вредителями применяют:  
доску разборочную;  
прибор для просматривания семян типа ПООК-1;  
стереоскопический микроскоп типа МБС;  
решета с отверстиями диаметром от 0,5 до 1,5 мм;  
шпатель;  
скальпель;  
стекло оконное;  
бумагу черную;  
лупу зерновую с 4—5-кратным увеличением согласно нормативному документу;  
весы лабораторные общего назначения, 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г согласно нормативному документу.

## 6 Подготовка к анализу

6.1 Анализ семян на заселенность вредителями должен быть проведен не позднее двух суток с момента поступления пробы на анализ.

6.2 В холодный период года пробы семян перед анализом должна быть выдержанна при комнатной температуре в течение 1,5—2,0 ч.

Для приведения клещей в подвижное состояние пробу семян подогревают в течение 20—30 мин при температуре от 25 до 28 °C.