

ГОСТ 20456—95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

Издание официальное

БЗ 4—97

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

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 МГС от 26 апреля 1995 г.)

За принятие проголосовали:

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

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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—81 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями

ГОСТ 12045—81 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 определения:

- 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).

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Допускаются к посеву и реализации семена, отвечающие требованиям настоящего стандарта.

4.2 Для посева должны использоваться семена шалфея мускатного однолетних и двулетних сортов, гибридов и родительских форм гибридов, прошедшие государственное сортоиспытание или признанные перспективными.

4.3 Семена шалфея мускатного подразделяют по этапам семеноводства на оригинальные, элитные и репродукционные.

4.4 Нормы показателей сортовых и посевных качеств семян приведены в таблице 1.

Таблица 1

Семена по этапам семеноводства и методы испытаний	Сортовая типичность, %, не менее	Содержание семян			Всхожесть %, не менее	Влажность, %, не более
		основной культуры, %, не менее	других видов, шт./кг, не более			
			культурных	сорняков		
Оригинальные	98,0				80	
Элитные	95,0	98,0	100	300	70	12,0

Окончание таблицы 1

Семена по этапам семеноводства и методы испытаний	Сортовая типичность, %, не менее	Содержание семян			Всхожесть, %, не менее	Влажность, %, не более
		основной культуры, %, не менее	других видов, шт./кг, не более			
			культурных	сорняков		
Репродукционные	90,0	98,0	100	300	65	12,0
Методы испытаний	Согласно нормативному документу	ГОСТ 30025			ГОСТ 12038	ГОСТ 12041

Примечание — Допускаются к посеву семена урожая текущего года со всхожестью ниже установленных норм до 20 %.

4.5. По требованию потребителя определяют:

- массу 1000 семян — по ГОСТ 12042;
- зараженность болезнями — по ГОСТ 12044.

4.6. Документы о качестве семян — по ГОСТ 12046.

4.7. Правила арбитражного определения качества семян — по ГОСТ 12047.

4.8. Не допускаются к посеву и реализации семена, в которых выявлены:

- карантинные объекты (семена, плоды, вредители, болезни) — согласно нормативному документу;
- живые вредители и их личинки, повреждающие семена данной культуры, — по ГОСТ 12045.

4.9 Маркировка

4.9.1 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192. На каждый мешок с семенами должна быть нанесена маркировка с указанием:

- наименования культуры;
- наименования и адреса производителя;
- сорта, гибрида (родительских форм гибрида);
- этапа семеноводства (рассадник, репродукция);
- года уборки урожая;
- номера партии;
- наименования и номера сортового документа;
- массы нетто;
- манипуляционного знака «Беречь от влаги»;

- обозначения настоящего стандарта.

В каждый мешок с семенами вкладывают этикетку с теми же сведениями.

4.10 Упаковка

4.10.1 Семена шалфея мускатного упаковывают в одно- или многослойные тканевые мешки по нормативному документу массой не более 50 кг. Допускается отклонение от массы заполненных мешков $\pm 1\%$.

4.10.2 Каждый мешок должен быть зашит.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Приемку семян мускатного шалфея проводят по ГОСТ 12036.

Отбор проб семян от партии, предназначенной для реализации, проводит ответственное за правильность отбора проб лицо. Партия семян, от которой отобрали пробу, должна быть опечатана и иметь ту же самую маркировку, что и проба, направляемая в Государственную семенную инспекцию на анализ. В отобранную пробу кладут этикетку со сведениями, приведенными в 4.9.1, и опечатывают.

Государственная семенная инспекция, которая проводила анализ, несет ответственность за правильность анализа и выдачу документа о качестве семян в пробе.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование

6.1.1. Семена шалфея мускатного транспортируют всеми видами транспорта при соблюдении правил и требований, действующих на данном виде транспорта.

6.1.2 Семена транспортируют в крытых транспортных средствах.

6.2 Хранение

6.2.1 Семена мускатного шалфея должны храниться в мешках, которые размещают в сухих, крытых, не зараженных амбарными вредителями хранилищах.

6.2.2 Каждая партия семян должна быть уложена отдельными штабелями. Мешки укладывают на настилы или поддоны высотой не менее чем 15 см и удаленные от стен не менее чем на 70 см. Размеры штабелей и расстояние между ними должны обеспечивать отбор проб семян в любой точке и не препятствовать проведению технологических операций.

6.2.3 Мешки с семенами, сложенные в штабеля, должны перекладываться не реже одного раза в 4 месяца, при этом верхние ряды мешков кладут в нижний ряд, а нижние — наверх.

УДК 631.53:(633.811:665.527.57):006.354 ОКС 65.020.20 С21 ОКСТУ 9709

Ключевые слова: семена, шалфей мускатный, сортовое качество, посевное качество, метод испытания, транспортирование, хранение

Редактор *Т П Шашина*
Технический редактор *В Н Прусакова*
Корректор *В И Варенцова*
Компьютерная верстка *А Н Золотаревой*

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 18 06 97 Подписано в печать 08 07 97
Усл печ л 0,47 Уч -изд л 0,37 Тираж 217 экз С 670 Зак 482

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип “Московский печатник”
Москва, Лялин пер , 6
Плр № 080102