

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
9823—61

при  
Совете Министров  
Союза ССР

СЕМЕНА МАКА МАСЛИЧНОГО  
Сортовые и посевные качества  
Oil poppy seed. Varietal and sowing  
characteristics

Взамен  
ГОСТ 1591—42  
и ГОСТ 660—41  
в части семян мака

Группа С21

Настоящий стандарт распространяется на семена мака масличного, предназначенные для посева.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1 Для посевных целей должны использоваться семена высокоурожайных сортов мака, обладающих высокой масличностью и другими хозяйственно ценными свойствами, районированных в установленном порядке применительно к конкретным почвенно-климатическим зонам, а также семена перспективных сортов, утвержденных Министерством сельского хозяйства СССР и Государственным комитетом заготовок Совета Министров СССР.

2. По сортовым качествам семена мака делятся на три категории: I, II, III, и должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Категории	Типичность в %, не менее
I	100
II	97
III	95

Внесен Министерством  
сельского хозяйства  
СССР

Утвержден Комитетом стандартов,  
мер и измерительных приборов  
31/VII 1961 г.

Срок введения  
1/I 1962 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Цена 1 коп.

Перепечатка воспрещена

3 По посевным качествам семена мака делятся на три класса: 1, 2, 3, и должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Классы	Семян основной культуры в %, не менее	Семян других растений в шт. на 1 кг, не более		Всхожесть в %, не менее	Влажность в %, не более
		всего	в том числе сорных растений		
1	99	0	0	90	10
2	98	100	80	85	10
3	96	1500	1000	80	10

В семенах мака не должно быть:

- а) примеси семян белены;
- б) живых экземпляров вредителей и их личинок, повреждающих семена данной культуры, за исключением клеща, наличие которого допускается в семенах 3-го класса в количестве не более 20 шт. на 1 кг семян.

4. Элитные семена и суперэлита по сортовым качествам должны соответствовать требованиям, установленным для I категории (п. 2) с допуском форм, выходящих за пределы данного сорта, не более 0,4%, и по посевным качествам — требованиям, установленным для 1-го класса (п. 3).

Семена первой и других репродукций, высеваемые на семенных посевах колхозов и совхозов, по сортовым качествам должны соответствовать требованиям, не ниже установленных для II категории, и по посевным качествам — требованиям, не ниже установленных для 2-го класса.

Семена, высеваемые на общих площадях колхозов и совхозов, по сортовым качествам должны соответствовать требованиям, не ниже установленных для III категории, и по посевным качествам — требованиям, не ниже установленных для 3-го класса.

5. Семена мака должны быть хорошо выполненными и обладать высоким для данного района и сорта абсолютным весом.

Не допускаются к посеву в качестве элиты семена щуплые, очень мелкие, недоразвитые, независимо от соответствия их требованиям, указанным в п. 4.

6. Не допускаются к посеву семена мака при наличии в них карантинных сорняков, вредителей и болезней в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством сельского хозяйства СССР.

7. Каждая партия семян мака должна быть документирована.

Семена элиты, отгружаемые или отпускаемые на посев, должны сопровождаться «Аттестатом на семена», а семена других репродукций — «Свидетельством на семена», удостоверяющими место происхождения семян, их сортовые и посевные качества, вес партии семян.

Семена, засыпаемые в семенные фонды колхозов и совхозов, документируются «Актом апробации» и «Удостоверением о кондиционности семян».

## II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

8. Определение сортовых качеств семян производится в соответствии с инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства СССР.

9. Определение посевных качеств семян производится контрольно-семенными лабораториями Министерства сельского хозяйства СССР в соответствии с ГОСТ 5055—56.

## III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10. Правила упаковки, маркировки, хранения и транспортирования семян устанавливаются инструкциями, утвержденными в установленном порядке.

Семена суперэлиты, элиты, первой репродукции, семена дефицитных и перспективных сортов всех репродукций, выпускаемые научно-исследовательскими и опытными учреждениями, а также заготавливаемые и отпускаемые для посевных целей заготовительными организациями, должны храниться и транспортироваться в защитных и запломбированных мешках с внутренней и наружной этикетками на каждом мешке.

При хранении и транспортировании семян должна быть обеспечена полная их сохранность от порчи и засорения другими культурами и сортами.