

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

при
Совете Министров
Союза ССР

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

**ГОСТ
9823—61**

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

Группа С21

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

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Для посевых целей должны использоваться семена высокоурожайных сортов мака, обладающих высокой масличностью и другими хозяйственными 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. I.

Таблица I

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

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Цена 1 коп.

Внесен Министерством
сельского хозяйства
СССР

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

Срок введения
1/I 1962 г.

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 сеянных 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 выполненные 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 заготовляемые и отпускаемые для посевых целей заготовительными организациями, должны храниться и транспортироваться в защищенных 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.