



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

**КУЛЬТУРЫ МАСЛИЧНЫЕ.
ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12094-76—ГОСТ 12098-76

Издание официальное

БЗ 9—93

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

МАК МАСЛИЧНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ**ГОСТ**

Технические условия

12094—76*Oil poppy
for processing. Specifications**Взамен
ГОСТ 12094—66**

ОКП 97 2512

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 ноября 1976 г. № 2492-дата введения

01.07.77

Проверен в 1991 г. Постановлением Госстандарта СССР № 2278 от 28.12.91 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на семена масличного мака, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки.

1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от цвета семена масличного мака подразделяют на типы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Тип	Цвет семян, характеризующий тип	Содержание семян других типов, %, не более
I	Голубоватый, серый и серо-голубой	15
II	Белый и желтый	15
III	Бурый, буро-коричневый и коричневый	15

1.2. Семена масличного мака, не удовлетворяющие требованиям по содержанию семян мака других типов, определяют как смесь типов с указанием состава в процентах.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (сентябрь 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 7—87, 5—92).

© Издательство стандартов, 1976

© Издательство стандартов, 1994

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготавливаемые семена масличного мака, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %	11,0
Содержание сорной примеси, %	1,0
Содержание масличной примеси, %	2,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается

2.2. Ограничительные нормы для заготавливаемых семян масличного мака указаны в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	14,0
Содержание сорной и масличной примесей (суммарно), %, не более	15,0
в том числе:	
сорной	5,0
семян белены	0,2
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом
Содержание семян клещевины	Не допускается

Примечание. По согласованию заготовительной организации и поставщика допускается влажность и содержание сорной и масличной примесей в заготавливаемых семенах мака масличного более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность

2.1; 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Семена масличного мака, поставляемые для промышленной переработки, должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 4.

2.4. Заготавливаемые и поставляемые семена масличного мака должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам мака (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов). Остаточное количество пестицидов (ДДТ и его метаболиты, гексахлоран — сумма изомер-

Таблица 4

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	11,0
Содержание сорной и масличной примесей (суммарно), %, не более	15,0
в том числе:	
сорной	3,0
семян белены	0,1
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом не выше II степени
Содержание семян клещевины	Не допускается

ров ГХЦГ) — не более максимально допустимых уровней, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготавливаемых семенах мака не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов Минздрава СССР № 5061 от 01.08.89.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.5. Состав сорной и масличной примеси.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.5.2. К сорной примеси относят:

минеральную примесь (комочки земли, камешки, песок и т. п.);

органическую примесь (частицы семенных коробочек, остатки листьев, стеблей и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений, в том числе и масличных.

2.5.3. К масличной примеси относят семена мака:

поврежденные вредителями хлебных запасов;

проросшие;

испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие, заплесневевшие, поджаренные — все с явно измененным цветом ядра.

3. ПРИЕМКА

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 10852—86.

3.2. Контроль содержания токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установ-

ленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

За. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

За.1. Отбор проб — по ГОСТ 10852—86.

За.2. Определение цвета и запаха — по ГОСТ 27988—88.

За.3. Определение влажности — по ГОСТ 10856—64.

За.4. Определение сорной и масличной примесей — по ГОСТ 10854—88.

За.5. Определение зараженности вредителями — по ГОСТ 10853—88.

За.6. Содержание токсичных элементов — по ГОСТ 26927—86, ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86, микотоксинов и пестицидов — по методам, утвержденным Минздравом СССР.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Семена масличного мака упаковывают в чистые, сухие, не зараженные вредителями хлебных запасов и не имеющие постороннего запаха мешки по ГОСТ 30090—93.

4.2. Мешки с семенами маркируют по ГОСТ 14192—77.

Каждый мешок должен иметь ярлык с указанием:

наименования организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;

наименования и местонахождения предприятия-поставщика;

наименования культуры;

массы семян в партии;

даты отгрузки;

обозначения настоящего стандарта.

4.3. Мешки с масличным маком транспортируют, размещают и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями хлебных запасов транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с установленными правилами перевозок, санитарными правилами и порядком хранения.

4.4. При размещении, хранении и транспортировании семян мака учитывают следующие состояния:

по влажности

состояние семян
сухое

влажность, %
до 10,0 включ.

средней гухости	св. 10,0 до 11,0 включ.
влажное	св. 11,0 до 12,0 включ.
сырое	св. 12,0

по засоренности

состояние семян	сорная примесь, %	масличная примесь, %
чистое	до 1,0 включ.	до 2,0 включ.
средней чистоты	св. 1,0 до 3,0 включ.	св. 2,0 до 12,0 включ.
сорное	св. 3,0	св. 12,0