

ГОСТ 12094-76 Мак масличный для переработки. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)

ГОСТ 12094-76

Группа С23

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР МАК МАСЛИЧНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ Технические условия Oil poppy for processing. Specifications

ОКП 97 2512

Дата введения 1977-07-01

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 ноября 1976 г. N 2492

ПРОВЕРЕН в 1991 г. Постановлением Госстандарта СССР N 2278 от 28.12.91 снято ограничение срока действия

ВЗАМЕН ГОСТ 12094-66

ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1994 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в апреле 1987 г., декабре 1991 г. (ИУС 7-87, 5-92).

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

1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от цвета семян 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	Бурий, 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.

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. N 2).

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

Таблица 4

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	14,0
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

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 изомеров 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 N 5061 от 01.08.89.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

2.5. Состав сорной и масличной примеси.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.5.1. (Исключен, Изм. N 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, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

Разд.3. (Измененная редакция, Изм. N 2).

3а. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

3а.1. Отбор проб - по [ГОСТ 10852-86](#).

3а.2. Определение цвета и запаха - по [ГОСТ 27988-88](#).

3а.3. Определение влажности - по [ГОСТ 10856-64](#).

3а.4Г Определение сорной и масличной примесей - по [ГОСТ 10854-88](#).

3а.5. Определение зараженности вредителями - по [ГОСТ 10853-88](#).

3а.6. Содержание токсичных элементов - по [ГОСТ 26927-86](#), [ГОСТ 26930-86](#)-[ГОСТ 26934-86](#), микотоксинов и пестицидов - по методам, утвержденным Минздравом СССР.

Разд.3а. (Введен дополнительно, Изм. N 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	влажность, %
сухое	до 10,0 включ.
средней сухости	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

Текст документа сверен по:

официальное издание
Культуры масличные. Промышленное сырье.
Технические условия: Сб. ГОСТов. -
М.: Издательство стандартов, 1994