

ГОСТ 10582-76

Группа С23

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

### ПРОМЫШЛЕННОЕ СЫРЬЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

## OIL FLAX-SEED. INDUSTRIAL RAW MATERIAL. SPECIFICATIONS

МКС 67.200.20

ОКП 97 2112

Дата введения 1977-07-01

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля 1976 г. N 857 дата введения установлена 01.07.77

Ограничение срока действия снято по протоколу N 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

ВЗАМЕН [ГОСТ 10582-63](#)

ИЗДАНИЕ (июнь 2010 г.) с Изменением N 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС 11-84).

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

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за семена масличного льна, указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Влажность, %:	
для Узбекской и Таджикской ССР	11,0
для остальных республик	13,0
Содержание сорной примеси, %	3,0
Содержание масличной примеси, %	6,0
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается



1.2. Ограничительные нормы для семян масличного льна указаны в табл.2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более	16,0
Содержание сорной и масличной примесей (суммарно), %, не более	15,0
в том числе сорной примеси	5,0
Семена клещевины	Не допускаются
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается, кроме зараженности клещом

1.3. Заготавливаемые и поставляемые семена масличного льна должны быть негреющимися, в здоровом состоянии, иметь цвет и запах, свойственные нормальным семенам льна (без затхлого, плесневого и других посторонних запахов).

Остаточное количество хлорорганических пестицидов в семенах не должно превышать максимально допустимого уровня, утвержденного Министерством здравоохранения СССР.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

#### **1.4. Основные семена, сорная и масличная примеси**

1.4.1. К основным семенам относят целые и поврежденные семена масличного льна, по характеру повреждений не относящиеся к сорной или масличной примеси.

1.4.2. К сорной примеси относят:

весь проход через сито с отверстиями диаметром 1 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 1 мм:

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

органическую примесь (части стеблей, пустые пленки и т.п.);

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

семена, испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие - все с явно испорченным ядром.

1.4.3. К масличной примеси относят семена масличного льна:

раздробленные и изъеденные вредителями;

проросшие, с явными признаками прорастания;

поврежденные самосогреванием или сушкой, заплесневевшие, поджаренные - все с затронутым ядром.

## **2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

2.1. Правила приемки - по [ГОСТ 10852-86](#).

2.2. Отбор проб - по [ГОСТ 10852-86](#).

2.3. Определение зараженности вредителями хлебных запасов - по [ГОСТ 10853-88](#).

2.4. Определение примесей, запаха и цвета - по [ГОСТ 10854-88](#).

2.5. Определение влажности - по [ГОСТ 10856-96](#).

2.6. Каждая партия поставляемых семян масличного льна должна сопровождаться документом о качестве, а каждая партия заготавливаемых семян - сопроводительным документом, в которых должно быть указано о соответствии остаточного количества хлорорганических пестицидов максимально допустимому уровню, утвержденному Министерством здравоохранения СССР.

В документе о качестве поставляемых семян масличного льна должны быть указаны результаты определения качества по всем показателям, предусмотренным настоящим стандартом.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

## **3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

3.1. Семена масличного льна транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных амбарными вредителями транспортных средствах, складах и элеваторах, в условиях, обеспечивающих их полную сохранность в соответствии с требованиями к транспортированию и хранению, утвержденными в установленном порядке.

При транспортировании, размещении и хранении семян масличного льна учитывают следующие состояния:

<i>состояние семян</i>	<i>по влажности</i>	<i>влажность, %</i>
сухое		до 8,0 включ.
средней сухости		св. 8,0 до 10,0 включ.
влажное		св. 10,0 до 13,0 включ.
сырое		св. 13,0

<i>состояние семян</i>	<i>по засоренности сорная примесь, %</i>	<i>масличная примесь, %</i>
чистое	до 2,0 включ.	до 3,0 включ.
средней чистоты	св. 2,0 до 4,0 включ.	св. 3,0 до 5,0 включ.
сорное	св. 4,0	св. 5,0

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
Семена масличных культур:  
Сб. ГОСТов. -  
М.: Стандартиформ, 2010