

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**СЕМЕНА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО**

Промышленное сырье
Технические условия

Oil flax-seed. Industrial raw material.
Specifications

ГОСТ
10582—76

Взамен
ГОСТ 10582—63

МКС 67.200.20

ОКП 97 2112

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля 1976 г. № 857
срок введения установлен

с 01.07.77

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

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

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Т а б л и ц а 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.

Т а б л и ц а 2

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

1.3. Заготовляемые и поставляемые семена масличного льна должны быть негреющимися, в

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

Издание с Изменением № 1, утвержденным в августе 1984 г. (ИУС 11—84).

ГОСТ 10582—76 С. 2

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. № 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 заготовляемых 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. № 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, установленном порядке.

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

по влажности

состояние семян	влажность, %
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

по засоренности

состояние семян	сорная примесь, %	масличная примесь, %
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