



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
С О Ю З А С С Р

---

# ШРОТ ЛЬНЯНОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 10471—63

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ~~СТАНДАРТАМ~~  
Москва

## ШРОТ ЛЬНЯНОЙ

## Технические условия

Flax-seed ground oil-cake.  
SpecificationsГОСТ  
10471-63

ОКП 91 4612 3799

Срок действия с 01.01.64  
до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на льняной шрот, получаемый при экстракции масла из предварительно обработанных семян льна и предназначенный для кормовых целей.

## I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. По органолептическим показателям льняной шрот должен соответствовать следующим требованиям:

цвет — серый, различных оттенков;

запах — свойственный льняному шроту, без всякого постороннего запаха (затхлости, плесени, горелости и др.).

1а. Для выработки льняного шрота используют семена льна масличного по ГОСТ 10582—76 и льна-долгунца по ГОСТ 11549—76.

1б. Льняной шрот должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

1а., 1б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

2. По физико-химическим показателям льняной шрот должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма
1. Массовая доля влаги и летучих веществ, %	6,0—9,0
2. Массовая доля жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	2,5
3. Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	36,0
4. Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,5
5. Металлические примеси, %, не более:	
частицы размером до 2 мм включ.	0,01
частицы размером более 2 мм	Не допускаются
6. Остаточное количество растворителя (бензина), %, не более	0,1
7. Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не допускаются
8. Токсичность	Не допускается
9. Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более:	
для шрота из льна масличного	9
для шрота из льна-долгунца	14
10. Хлорорганические пестициды, млн <sup>-1</sup> (мг/кг), не более:	
ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05
гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3. Содержание нитритов и нитратов в льняном шроте не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. (Исключен, Изм. № 1).

#### 1а. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

Показатели «массовая доля сырого протеина», «сырой клетчатки» и «золы» предприятие-изготовитель определяет периодически не реже одного раз в 10 дней.

Остаточные количества хлорорганических пестицидов изготовитель определяет периодически не реже одного раза в месяц.

В каждой партии эти показатели указывают на основании сертификатов на семена льна масличного и льна-долгунца с учетом периодических анализов шрота.

Разд. 1а. (Измененная редакция, Изм. № 3).

## II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5. Выбор проб — по ГОСТ 13979.0—86.

Определение цвета и запаха — по ГОСТ 13979.4—68.

Определение массовой доли влаги и летучих веществ — по ГОСТ 13979.1—68.

Определение массовой доли сырого жира — по ГОСТ 13496.15—85.

Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4—84.

Определение массовой доли золы — по ГОСТ 13979.6—69.

Определение металлических примесей — по ГОСТ 13979.5—68.

Определение посторонних примесей (камешки, стекло, земля) — по ГОСТ 606—75.

Определение остаточного количества растворителя (бензина) — по действующей нормативно-технической документации.

Токсичность определяют методами, утвержденными Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебпродуктом СССР.

Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84, определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов — по ГОСТ 17290—71.

Содержание нитритов и нитратов определяют методами, утвержденными Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебпродуктом СССР.

Разд. 2а. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

## III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6. Льняной шрот упаковывают в целые, чистые и сухие тканевые мешки или отпускают без тары (насыпью).

7. Транспортная тара и упаковка для шрота, отправляемого в районы Крайнего Севера или труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846—79.

8. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77. Маркировка, характеризующая упакованную продукцию, должна содержать:

наименование продукта;

номер удостоверения о качестве или номер партии;

дату отгрузки;

обозначение настоящего стандарта.

7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Льняной шрот должен транспортироваться в чистых и сухих крытых железнодорожных вагонах, оборудованных щитами, в трюмах судов или автомашинах, закрывающихся брезентами.

10. Для предотвращения самовозгорания или порчи в пути шрот перед отгрузкой охлаждают: в зимнее время года — до температуры не более 35°C; в летнее время года — до температуры, превышающей температуру окружающего воздуха не более чем на 5°C.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Справочное

В дополнение к показателям качества, предусмотренным в п. 2 таблицы настоящего стандарта, вводится показатель «Общая энергетическая питательность».

Наименование показателя	Норма
Общая энергетическая питательность, к. е.: шрота из льна масличного	1,11
шрота из льна-долгунца	1,08

Общую энергетическую питательность определяют в соответствии с методическими указаниями по расчету общей питательности кормов (Изд. Минсельхоза СССР, Союзсельхозхимия, ЦИНАО, 1981 г.).

(Введено дополнительно, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Всесоюзным научно-исследовательским институтом жиров**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Белова А. Б., Крейсина Р. А.

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 20.04.63 № 321**3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 606—75	5
ГОСТ 10582—76	1а
ГОСТ 11549—76	1а
ГОСТ 13496.2—84	5
ГОСТ 13496.4—84	5
ГОСТ 13496.15—85	5
ГОСТ 13979.0—86	1а, 5
ГОСТ 13979.1—68	5
ГОСТ 13979.4—68	5
ГОСТ 13979.5—68	5
ГОСТ 13979.6—69	5
ГОСТ 14192—77	8
ГОСТ 15846—79	7
ГОСТ 17290—71	5

**4. Срок действия продлен до 01.01.94** Постановлением Госстандарта СССР от 07.07.88 № 2633.**5. ПЕРЕИЗДАНИЕ** [январь 1989 г.] с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1984 г., апреле 1988 г., июле 1988 г. [ИУС 9—84, 7—88, 11—88].

Редактор *Н. П. Шукина*  
 Технический редактор *Э. В. Митяй*  
 Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 24.02.89 Подп. в печ. 12.04.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 уч.-изд. л.  
 Тир. 5000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 642.