

**ШРОТ КУКУРУЗНЫЙ****Технические условия**

Maize meal.

Specifications

**ГОСТ  
11049—64**

ОКП 91 4612 3899

**Дата введения 01.01.66**

Настоящий стандарт распространяется на кукурузный шрот, полученный после экстракции масла из кукурузных зародышей.

Шрот предназначается для кормовых целей.

**I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

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

цвет — от серого до светло-коричневого;

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

1а. Для выработки кукурузного шрота используют кукурузные зародыши, соответствующие требованиям нормативно-технической документации.

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

1а, 1б. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

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

Наименование показателя	Норма для шрота	Метод испытания
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	6,0—9,0	По ГОСТ 13979.1
Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	3,0	По ГОСТ 13496.15
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	20,0	По ГОСТ 13496.4*
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое и обезжиренное вещество, %, не более	12,0	По ГОСТ 13496.2
Массовая доля золы, не растворимой в 10 %-ной соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,5	По ГОСТ 13979.6
Массовая доля металлопримесей, %, не более: частицы размером до 2 мм включ.	0,01	По ГОСТ 13979.5
частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	Не допускаются	



Наименование показателя	Норма для шрота	Метод испытания
Хлорорганические пестициды, млн <sup>-1</sup> (мг/кг), не более:		По ГОСТ 17290
гексахлорана (сумма изомеров)	0,2	
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05	
гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается	
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Не допускаются	По ГОСТ 606
Массовая доля остаточного количества растворителя (бензина, нефраса), %, не более	0,1	По ОСТ 18—153
Токсичность	Не допускается	По п. 5 настоящего стандарта
Общая энергетическая питательность, к.е.	1,07	Расчет — см. приложение

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51417—99.

П р и м е ч а н и е. Показатель «общая энергетическая питательность» вводится с 01.01.91. Определение обязательно.

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

Показатель «содержание нитритов и нитратов» определяют одновременно с введением указанного показателя в ГОСТ 13634.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

4. (Исключен, Изм. № 2).

### Ia. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4а. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4б. (Исключен, Изм. № 4).

4в. Массовую долю сырого протеина, сырой клетчатки и золы предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в 10 дней.

Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в месяц. В документе о качестве на каждую партию этот показатель указывают на основании сертификатов на сырье (кукурузный зародыш).

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4г. (Исключен, Изм. № 4).

### II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5. Отбор проб — по ГОСТ 13979.0.

Определение запаха и цвета — по ГОСТ 13979.4.

Токсичность определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

Нитраты и нитриты определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

6. (Исключен, Изм. № 2).

### III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7. Кукурузный шрот упаковывают в целые, чистые и сухие мешки или отпускают без тары (насыпью).

8. Транспортная тара и упаковка шрота, отправляемого в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846.

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

наименование продукта;  
номер удостоверения о качестве;  
дату отгрузки или номер партии;  
обозначение настоящего стандарта.

**8, 9. (Измененная редакция, Изм. № 2).**

10. Кукурузный шрот транспортируется в чистых сухих крытых железнодорожных вагонах и в трюмах судов, оборудованных щитами, или на автомашинах, закрывающихся брезентами.

11. Для предотвращения самовозгорания во время хранения и в пути шрот должен кондиционироваться по влажности и охлаждаться перед хранением и отгрузкой до температуры не более 35 °С, а в летнее время — до температуры, превышающей температуру окружающего воздуха не более чем на 5 °С.

Высота слоя кукурузного шрота при хранении не должна превышать 5 м.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

12. Срок хранения кукурузного шрота — 2 мес.

**(Введен дополнительно, Изм. № 4).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**РАСЧЕТ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ**

Расчет общей энергетической питательности (*ОЭП*) в кормовых единицах (к.е.) проводится по формуле

$$ОЭП = \frac{1,501 \cdot П + 2,492 \cdot Ж + 1,152 \cdot БЭВ}{1000},$$

где *БЭВ* — содержание безазотистых экстрактивных веществ, г/кг, вычисляют по формуле

$$БЭВ = 1000 - (П + Ж + З + К);$$

*П* — масса сырого протеина в 1 кг, г;

*Ж* — масса сырого жира в 1 кг, г;

*З* — масса общей золы в 1 кг, г;

*К* — масса сырой клетчатки в 1 кг, г;

1,501; 2,492; 1,152 — энергетические коэффициенты сырых питательных веществ.

Для расчета используют данные, получаемые при периодических анализах по соответствующим показателям.

Для выражения этих показателей в г/кг необходимо их массовые доли умножить на 10.

**ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 4).**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по пищевой промышленности при Госплане СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР 10.10.64
3. ВЗАМЕН ОСТ 3684
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 606—75	2
ГОСТ 13496.2—91	2
ГОСТ 13496.4—93	2
ГОСТ 13496.15—97	2
ГОСТ 13634—90	2
ГОСТ 13979.0—86	4а; 5
ГОСТ 13979.1—68	2
ГОСТ 13979.4—68	5
ГОСТ 13979.5—68	2
ГОСТ 13979.6—69	2
ГОСТ 14192—96	9
ГОСТ 15846—79	8
ГОСТ 17290—71	2
ОСТ 18—153—74	2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в августе 1974 г., мае 1984 г., апреле 1988 г., октябре 1988 г. (ИУС 8—74, 9—84, 7—88, 1—89)