# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ШРОТ КУКУРУЗНЫЙ

# Технические условия

ГОСТ 11049—64

Maize meal. Specifications

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.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 По органолентическим 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.).

- Для выработки кукурузного шрота используют кукурузные зародыши, соответствующие требованиям нормативно-технической документации.
- Кукурузный шрот должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.
  - 1а, 1б. (Введены дополнительно, Изм. № 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<br>абсолютно сухое вещество, %, не более  | 3,0             | По ГОСТ 13496.15 |
| Массовая доля сырого протеина в пересчете на<br>абсолютно сухое вещество, %, не менее                                      | 20,0            | По ГОСТ 13496.4* |
| Массовая доля сырой клегчатки в пересчете на<br>сухое и обезжиренное вещество, %, не более                                 | 12,0            | По ГОСТ 13496.2  |
| Массовая доля золы, не растворимой в 10 %-<br>ной соляной кислоте, в пересчете на абсолютно<br>сухое вещество, %, не более | 1.5             | По ГОСТ 13979.6  |
| Массовая доля металлопримесей, %, не более:<br>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-1 (мг/кг),<br>не более:                                |                 | По ГОСТ 17290                     |
| гексахлорана (сумма изомеров)  | 0,2             | 1                                 |
| ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)   | 0,05            | 1                                 |
| гептахлор (эпоксид гептахлора)   | Не допускается  | 1 - 7 - 2 - 7                     |
| Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)   | Не допускаются  | По ГОСТ 606                       |
| Массовая доля остаточного количества раство-<br>рителя (бензина, нефраса), %, не более | 0,1             | По ОСТ 18—153                     |
| Токсичность  | Не допускается  | По п. 5 настоящего стан-<br>дарта |
| Общая энергетическая питательность, к.е.   | 1,07            | Расчет — см. приложение           |

В Российской Федерации действует ГОСТ Р 51417—99.

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

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

4. (Исключен, Изм. № 2).

#### Іа. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 13979.0.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4б. (Исключен, Изм. № 4).

 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

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).

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

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

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

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

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

- 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 °C, а в летнее время до температуры, превышающей температуру окружающего воздуха не более чем на 5 °C.

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 ОБШЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ

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

$$O\mathcal{H} = \frac{1.501 \cdot H + 2.492 \cdot X + 1.152 \cdot E\mathcal{B}}{1000}$$

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

$$E9B = 1000 - (\Pi + X + 3 + K);$$

П — масса сырого протенна в 1 кг, г;

Ж — масса сырого жира в 1 кг, г;

3 — 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).

#### C. 4 FOCT 11049-64

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом по пищевой промышленности при Госплане СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР 10.10.64
- 3. B3AMEH OCT 3684
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которыя дана ссылка | Номер пункта |  |
|---|--------------|--|
| ΓΟCT 60675                              | 2            |  |
| ΓΟCT 13496.2—91                         | 2            |  |
| ΓΟCT 13496.4—93                         | 2            |  |
| ΓΟCT 13496.15—97                        | 2            |  |
| ΓΟCT 13634—90                           | 2            |  |
| ΓΟCT 13979.0—86                         | 4a; 5        |  |
| ΓΟCT 13979.1—68                         | 2            |  |
| ΓΟCT 13979.4—68                         | 5            |  |
| ΓΟCT 13979.5—68                         | 2            |  |
| ΓΟCT 13979.6—69                         | 2            |  |
| ΓΟCT 14192—96                           | 9            |  |
| ΓΟCT 15846—79                           | ĺ.           |  |
| ΓΟCT 17290-71                           | 2            |  |
| OCT 18-153-74                           | 2            |  |

- 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)