

Изменение № 5 ГОСТ 11203—65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.07.88 № 2623

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Кунжутный жмых используют в качестве сырья для производства комбикормов».

Пункт 3. Таблицу изложить в новой редакции (примечание исключить):

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Массовая доля влаги и летучих веществ, %	6,0—10,0	По ГОСТ 13979.1—68
Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	9,5	По ГОСТ 13496.15—85 (с применением аппарата Сокслета)
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	40,0	По ГОСТ 13496.4—84 (с отгонкой в раствор борной кислоты)
Массовая доля золы, не растворимой в 10 %-ной соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,0	По ГОСТ 13979.6—69
Массовая доля металлопримесей, %, не более	0,01	По ГОСТ 13979.5—68
частицы размером до 2 мм включ.	0,01	
частицы размером более 2 мм и с острыми режущими краями	Не допускаются	
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля и др.)	То же	По п. 7 настоящего стандарта
Хлорорганические пестициды, млн ⁻¹ (мг/кг), не более	0,2	По ГОСТ 68—74, разд. 3
гексахлоран (сумма изомеров)	0,05	
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05	
гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается	

(Продолжение см. с. 306)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11203—65)

Продолжение

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Токсичность Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	Не допускается 6,0	По п. 6.а настоящего стандарта По ГОСТ 13496.2—84 (кислотно-щелочной метод)

Раздел I дополнить пунктом — 4: «4. Содержание нитритов и нитратов в кунжутном жмыхе не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР».

Раздел Ia изложить в новой редакции:

«Ia. Правила приемки

6а. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

6б. Массовую долю сырого протеина и массовую долю золы, не растворимой в 10 %-ной соляной кислоте, предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в 10 дней.

6в. Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в месяц. В документе о качестве на каждую партию эти показатели указывают на основании сертификатов на семена».

Раздел II изложить в новой редакции:

«II. Методы испытаний

6. Отбор проб — по ГОСТ 13979.0—86.

6а. Токсичность определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

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

(Продолжение см. с. 307)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11203—65)

7. Определение посторонних примесей

7а. Аппаратура

Разборная доска — поднос из дюралюминия с вырезом в одной из стенок.

7б. Проведение испытания

Отобранную пробу перед измельчением раскладывают тонким слоем не более 0,5 см на разборной доске и просматривают на присутствие камешков, стекла и земли.

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ **Справочное**

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

(Продолжение см. с. 308)

(Продолжение изменения к ГОСТ 11203—65)

Наименование показателя	Норма
Общая энергетическая питательность, к. е.	1,26

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

(ИУС № 11 1988 г.)