

Изменение № 4 ГОСТ 17256—71 Шрот конопляный. Технические условия  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 14.10.88 № 3444

Дата введения 01.05.89

Пункт 1.2. Таблицу дополнить показателем:

Наименование показателя	Характеристика и норма	Методы испытаний
Общая энергетическая питательность, к. е.	0,788	Расчет: см. приложение

графа «Методы испытаний». Заменить ссылки и слово: ГОСТ 13979.2—68 на ГОСТ 13496.15—85, ГОСТ 13979.3—68 на ГОСТ 13496.4—84, ГОСТ 13979.10—69 на ГОСТ 13496.2—84, «Визуально» на «По ГОСТ 11203—65»;

(Продолжение см. с. 282)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 17256—71)*

графа «Наименование показателя». Заменить слова: «Хлорорганические ядохимикаты, мг на 1 кг шрота, не более» на «Хлорорганические пестициды, млн<sup>-1</sup> (мг/кг), не более»;

дополнить примечанием: «Примечание. Показатель «Общая энергетическая питательность» вводится с 01.01.91. Определение обязательно».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.3: «1.3. Содержание нитратов и нитритов в конопляном шроте не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР».

Показатель «содержание нитритов и нитратов» определяют одновременно с введением указанного показателя в ГОСТ 9158—76 «Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия».

Раздел 1а изложить в новой редакции:

**«1а. Правила приемки**

1а.1. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

1а.2. Показатели «массовая доля сырого протеина, золы и сырой клетчатки» предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в десять дней.

*(Продолжение см. с. 283)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 17256—71)*

Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в месяц.

В каждой партии показатели «хлорорганические пестициды» указывают на основании сертификатов на семена».

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Токсичность определяют методом, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Нитраты и нитриты определяют методами, утвержденными Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Пункты 2.2.1—2.2.3 исключить.

Раздел 4 изложить в новой редакции:

**«4. Гарантии изготовителя**

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие шрота требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

4.2. Гарантийный срок хранения конопляного шрота 6 мес со дня выработки».

Стандарт дополнить приложением:

*(Продолжение см. с. 284)*

**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, вычисляются по формуле

$$БЭВ = 1000 - (П + Ж + З + К);$$

П — содержание сырого протеина, г/кг;

Ж — содержание сырого жира, г/кг;

З — содержание общей золы, г/кг;

К — содержание сырой клетчатки, г/кг;

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.

(ИУС № 1 1989 г.)