

Изменение № 3 ГОСТ 68—74 Жмых хлопковый. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.10.88 № 3444

Дата введения 01.05.89

Вводная часть. Исключить слова: «и технических».  
Пункт 1.5. Таблицу 2 дополнить показателем:

Наименование показателя	Нормы для		Метод испытания
	I сорта	II сорта	
Общая энергетическая питательность, к. е.	1,16	1,09	Расчет: см. приложение

Графа «Наименование показателя». Показатель «Хлорорганические ядохимикаты». Заменить единицу: мг/кг на млн<sup>-1</sup> (мг/кг).

Графа «Метод испытания». Заменить ссылки: 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, ГОСТ 13979.11—69 на ГОСТ 13979.11—83;

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

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.6: «1.6. Содержание нитратов и нитритов в хлопковом жмыхе не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР».

Показатель «содержание нитритов и нитратов» определяют одновременно с введением указанного показателя в ГОСТ 5947—68 «Семена хлопчатника технические. Технические условия».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2.1. Правила приемки — по ГОСТ 13979.0—86.

2.2. Показатели «массовая доля сырого протеина, сырой клетчатки, золы и свободного госсипола» предприятие-изготовитель определяет периодически не реже одного раза в 10 дней. Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в месяц.

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

Пункты 3.1, 3.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 13979.0—68 на ГОСТ 13979.0—86.

Пункт 3.3.1. Исключить ссылки: ГОСТ 11992—66, ГОСТ 6287—66; тридцать четвертый абзац. Заменить слова: «эфир этиловый» на «эфир этиловый по ГОСТ 6265—74».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.5: «3.5. Нитраты и нитриты определяют по методам, утвержденным Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком, установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

Стандарт дополнить приложением:

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

##### Расчет общей энергетической питательности

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

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

(Продолжение см. с. 278)

(Продолжение изменения к ГОСТ 68—74)

где  $BЭВ$  — содержание безазотистых экстрактивных веществ, г/кг, вычисляют по формуле

$$BЭВ = 1000 - (П + Ж + З + К);$$

$П$  — 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.)