Изменение № 4 ГОСТ 11694—66 Жмых 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 1.4. Таблицу дополнить показателями и примечанием:

Наименование показателя	Норма для жмыха из сечян	
	обрушенных	необрушенн ых
Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более Общая энергетическая питательность, к. е.	35,0 0,886 0,879	

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

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5: <15. Содержание нитратов и нитритов в конопляном жмыхе 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. Определение партии — 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. Хлорорганические пестициды предприятие-изготовитель определяет периодически, не реже одного раза в месяц.

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

(Продолжение см с. 282)

Пункт 2.1 дополнить абзацами «Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2—84

Нитраты и нитриты определяют по методам, утвержденным Главным угравлением ветеринарии Госагропрома СССР и Минхлебопродуктом СССР

Общую энергетическую питательность рассчитывают по формуле, приведенной

в приложении»;

заменить ссылки ГОСТ 13979 0—68 на ГОСТ 13979 0—86 ГОСТ 13979 2—68 на ГОСТ 13496 15—85, ГОСТ 13979.3—68 на ГОСТ 13496 4—81

Стандарт дополнить приложением

«ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Расчет общей энергетической питательности

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

$$09\Pi = \frac{1,501 \cdot \Pi + 2,492 \cdot \mathcal{K} + 1,152 \cdot \mathcal{B} \mathcal{B}B}{1000}$$

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

B3B = 1000 - (II + K + 3 + K),

П- содержание сырого протенна, г/кі,

Ж — содержание сырого жира, г/кг,

3 — 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)