

Изменение № 5 ГОСТ 17290—71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.10.88 № 3435

Дата введения 01.05.89

Пункт 1.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции; дополнить примечанием:  
Т а б л и ц а 2

Наименование показателя	Норма для сорта		Метод испытания
	первого	второго	
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	7,5—9,0	7,5—9,0	по ГОСТ 13979.1—68
Массовая доля сырого жира в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	2,0	2,0	По ГОСТ 13496.15—85 (с применением аппарата Сокслета)
Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	45,0	35,0	По ГОСТ 13496.4—84 (с отгонкой в раствор борной кислоты)
Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	30,0	40,0	По ГОСТ 13496.2—84 (кислотно-щелочной метод)
Массовая доля золы, не растворимой в 10 % соляной кислоты в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более	1,5	2,0	По ГОСТ 13979.6—69

(Продолжение см. с. 284)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17290—71)

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма для сорта		Метод испытания
	первого	второго	
Посторонние примеси (камешки, стекло, земля и др.)	Не допускаются		По п. 2.1а настоящего стандарта По ГОСТ 13979.5—68
Металлопримеси, %, не более: частицы размером до 2 мм включительно	0,01	0,01	
частицы размером более 2 мм включительно	Не допускаются		
Зараженность вредителями хлебных запасов	Не допускается		По ГОСТ 13496.13—75 По п. 2.2 По ОСТ 18—153—74 По п. 2.3 настоящего стандарта
Реакции на ризин	Отсутствие		
Остаточное количество растворителя (бензина), %, не более	0,1	0,1	
Хлорорганические пестициды, млн <sup>-1</sup> (мг/кг)	Не допускается		
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05	0,05	
Гексахлорциклогексан — ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2	0,2	
Гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается		
Токсичность	Не допускается		По п. 2.4 настоящего стандарта Расчет: см. приложение
Общая энергетическая питательность, к. е.	0,903	0,753	

(Продолжение см. с. 285)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17290—71)

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

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.4: «1.4. Содержание нитритов и нитратов в клещевинном шроте не должно превышать норм, утвержденных Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР.

Показатель «содержание нитритов и нитратов» определяют одновременно с введением указанного показателя в ГОСТ 14944—69 «Семена клещевины (промышленное сырье). Требования при поставках. Технические условия».

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

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, сырой клетчатки и золы» предприятие-изготовитель определяет периодически не реже одного раза в 10 дней.

Хлорорганические пестициды предприятием-изготовителем определяются не реже 1 раза в месяц. В каждой партии эти показатели указывают на основании сертификатов на семена».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.1а:

«2.1а. Определение посторонних примесей

2.1а.1. *Аппаратура*

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

2.1а.2. *Проведение анализа*

Отобранную по ГОСТ 13979.0—86 среднюю пробу клещевинного кормового шрота перед измельчением раскладывают тонким слоем на разборной доске и внимательно просматривают на присутствие камешков, стекла, земли».

Пункт 2.3.1. Исключить ссылку: ГОСТ 6287—66;

заменить ссылку: ГОСТ 11992—66 на ТУ 6—02—1244—83

Пункт 2.3.1. Тридцать третий абзац. Заменить слова: «Эфир этиловый» на «эфир этиловый по ГОСТ 6265—74».

Пункт 2.4 дополнить абзацем: «2.4. Нитраты и нитриты определяют по методам, утвержденным главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР в соответствии с порядком установленным Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР».

(Продолжение см. с. 286)

Стандарт дополнить приложением:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Справочное**

**Расчет общей энергетической питательности**

Расчет общей энергетической питательности (ОЭП) в кормовых единицах (к.е.) проводят 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, вычисляют 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.)