

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
Реакции на ризин	Отсутствие		
Остаточное количество растворителя (бензина), %, не более	0,1	0,1	По п. 2.3 настоящего стандарта
Хлорорганические пестициды, млн ⁻¹ (мг/кг)	Не допускается		
ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	0,05	0,05	По п. 2.4 настоящего стандарта Расчет: см. приложение
Гексахлорциклогексан — ГХЦГ (сумма изомеров)	0,2	0,2	
Гептахлор (эпоксид гептахлора)	Не допускается		
Токсичность	Не допускается		
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.)