

**Поправка к ГОСТ 80—96\* Жмых подсолнечный. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Раздел 2</p>	<p>ГОСТ 13496.2—91 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сы- рой клетчатки ГОСТ 13979.2—68 Жмыхи, шроты и гор- чичный порошок. Ме- тод определения жира и экстрактивных веществ — — —</p>	<p>—</p> <p>ГОСТ 13979.2—94 Жмыхи, шроты и горчичный поро- шок. Метод определения мас- совой доли жира и экстрак- тивных веществ ГОСТ Р 51417—99 (ИСО 5983—97) Корма, комбикор- ма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля ГОСТ Р 52839—2007 Корма. Методы определения содер- жания сырой клетчатки с применением промежуточ- ной фильтрации ГОСТ Р 53600—2009** Се- мена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной об- ласти</p>
<p>Раздел 3. Пункт 3.2.2. Таблица 2. Графа «Метод ис- пытания». Для по- казателя «Массо- вая доля влаги и летучих веществ, %, не более»</p>	<p>По ГОСТ 13979.1</p>	<p>По ГОСТ 13979.1, ГОСТ Р 53600</p>

(Продолжение см. с. 60)

Окончание

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2.5. Таблица 3. Графа «Метод испытания». Для показателя «Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее»	По ГОСТ 13496.4	По ГОСТ 13496.4, ГОСТ Р 51417, ГОСТ Р 53600
	По ГОСТ 13496.2	По ГОСТ Р 52839, ГОСТ Р 53600
Для показателя «Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более»		
Раздел 5, пункт 5.5, экспликация формулы (2)	<i>П</i> — массовая доля сырого протеина по ГОСТ 13496.4; <i>Ж</i> — массовая доля сырого жира по ГОСТ 13496.15 <i>К</i> — массовая доля сырой клетчатки по ГОСТ 13979.2	<i>П</i> — массовая доля сырого протеина по ГОСТ 13496.4, ГОСТ Р 53600, ГОСТ Р 51417 <i>Ж</i> — массовая доля сырого жира по ГОСТ 13496.15, ГОСТ 13979.2, ГОСТ Р 53600 <i>К</i> — массовая доля сырой клетчатки по ГОСТ Р 52839, ГОСТ Р 53600

\* Поправка действует только на территории Российской Федерации.

\*\* Дата введения в действие ГОСТ Р 53600—2009 — 01.01.2011.

(ИУС № 10 2010 г.)