

**Поправка к ГОСТ 11246—96\* Шрот подсолнечный. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	<p>ГОСТ 13496.2—91 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>	<p>—</p> <p>ГОСТ Р 51417—99 (ИСО 5983—97) Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кельдаля</p> <p>ГОСТ Р 52839—2007 Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации</p> <p>ГОСТ Р 53600—2009** Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области</p> <p>ГОСТ 13979.2—94 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ</p> <p>По ГОСТ 13979.1, ГОСТ Р 53600</p>
Раздел 4. Пункт 4.2.2. Таблица 2. Графа «Метод испытания». Для показателя «Массовая доля влаги и летучих веществ, %»	По ГОСТ 13979.1	

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение поправки к ГОСТ 11246—96)

*Окончание*

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.2.5. 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
Для показателя «Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более»	По ГОСТ 13496.2	По ГОСТ Р 52839, ГОСТ Р 53600
Раздел 6, пункт 6.5, экспликация формулы (2)	<i>P</i> — массовая доля сырого протеина по ГОСТ 13496.4; <i>Ж</i> — массовая доля сырого жира по ГОСТ 13496.15 <i>K</i> — массовая доля сырой клетчатки по ГОСТ 13496.2	<i>P</i> — массовая доля сырого протеина по ГОСТ 13496.4, ГОСТ Р 51417, ГОСТ Р 53600 <i>Ж</i> — массовая доля сырого жира по ГОСТ 13496.15, ГОСТ 13979.2, ГОСТ Р 53600 <i>K</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.)