

**Поправка к ГОСТ 30257—95\* Шрот рапсовый тогстированный. Технические условия**

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

*(Продолжение см. с. 66)*

*Окончание*

| В каком месте   | Напечатано      | Должно быть                                       |
|---|-----------------|---|
| Пункт 3.2.5.<br>Таблица 3. Графа<br>«Метод испытания». Для показателя «Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее»<br>Для показателя «Массовая доля сырой клетчатки в обезжиренном продукте в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не более» | По ГОСТ 13496.4 | По ГОСТ 13496.4,<br>ГОСТ Р 51417,<br>ГОСТ Р 53600 |
|   | По ГОСТ 13496.2 | По ГОСТ Р 52839,<br>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.)