

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Раздел 2</p> <p>Раздел 3. Пункт 3.2.2. Таблица 2. Графа «Метод испытания». Для показателя «Массовая доля влаги и летучих веществ, %»</p>	<p>ГОСТ 13496.2—91 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>По ГОСТ 13979.1</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 Кьельдаля</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>

(Продолжение см. с. 66)

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» 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, ГОСТ Р 51417, ГОСТ Р 53600
	По ГОСТ 13496.2	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.)