

## Поправка к ГОСТ Р 53457—2009 Масло рапсовое. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	ГОСТ Р 54896—2012 Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области ГОСТ 26593—85 Масла растительные. Метод определения перекисного числа
Пункт 8.4	Определение кислотного числа — по ГОСТ Р 52110	Определение кислотного числа — по ГОСТ Р 52110 и ГОСТ Р 54896
Пункт 8.6	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ — по ГОСТ Р 52676	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ — по ГОСТ Р 52676 и ГОСТ Р 54896
Пункт 8.10	Определение перекисного числа — по ГОСТ Р 51487	Определение перекисного числа — по ГОСТ 26593, ГОСТ Р 51487 и ГОСТ Р 54896
Пункт 8.11	Определение анизидинового числа — по ГОСТ Р 52465	Определение анизидинового числа — по ГОСТ Р 52465 и ГОСТ Р 54896
Пункт 8.12	Определение массовой доли эруковой кислоты — по ГОСТ 30089, ГОСТ Р 51483, ГОСТ 30418	Определение массовой доли эруковой кислоты — по ГОСТ 30089, ГОСТ 30418, ГОСТ Р 51483 и ГОСТ Р 54896

(ИУС № 2 2013 г.)