

## Поправка\* к ГОСТ 8807—94\* Масло горчичное. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	<p>ГОСТ 30089—93 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты</p> <p>ГОСТ 30418—96 Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава</p> <p>ГОСТ Р 51483—99 Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме</p> <p>ГОСТ Р 51487—99 Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа</p> <p>ГОСТ Р 52110—2003 Масла растительные. Методы определения кислотного числа</p> <p>ГОСТ Р 52676—2006 Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ</p> <p>ГОСТ Р 54896—2012 Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области</p>
Пункт 6.6	Определение кислотного числа — по ГОСТ 5476	Определение кислотного числа — по ГОСТ 5476, ГОСТ Р 52110 и ГОСТ Р 54896
Пункт 6.8	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ — по ГОСТ 7824	Определение массовой доли фосфорсодержащих веществ — по ГОСТ 7824, ГОСТ Р 52676 и ГОСТ Р 54896
Пункт 6.12	Определение массовой доли эруковой кислоты — по ГОСТ 30089	Определение массовой доли эруковой кислоты — по ГОСТ 30089, ГОСТ 30418, ГОСТ Р 51483 и ГОСТ Р 54896

\* Поправка действует на территории Российской Федерации.

(Продолжение см. с. 146)

*(Окончание Поправки к ГОСТ 8807—94\*)*

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.13	Определение перекисного числа — по ГОСТ 26593	Определение перекисного числа — по ГОСТ 26593, ГОСТ Р 51487 и ГОСТ Р 54896

(ИУС № 2 2013 г.)