

**к ГОСТ Р 52368—2005 (ЕН 590:2004) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	—	<i>ГОСТ Р 52709—2007 Топливо дизельное. Опреде- ление цетанового числа</i>
Пункт 5.2. Табли- ца 2. Графа «Метод испытания». Для по- казателя 1	<i>ГОСТ 3122</i>	<i>ГОСТ 3122, ГОСТ Р 52709</i>
Пункт 5.3. Табли- ца 4. Графа «Метод испытания». Для по- казателя 5	<i>ГОСТ 3122</i>	<i>ГОСТ 3122, ГОСТ Р 52709</i>

(ИУС № 10 2007 г.)

**к ГОСТ Р 52368—2005 (ЕН 590:2004) Топливо дизельное ЕВРО.  
Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 4. Примеры 1, 2	ГОСТ Р 25368—2005	ГОСТ Р 52368—2005
Библиография	[8] АСТМ Д 4052—96 (2002) Определение плотности (ареометром) при 15 °С	[8] АСТМ Д 4052—96 (2002) Метод определения плотности и относительной плотности жидкостей с применением цифрового плотномера (IP 365)

(ИУС № 1 2007 г.)

**к ГОСТ Р 52368—2005 (ЕН 590:2004) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.2. Таблица 2. Графа «Метод испытания». Для пункта 5 (вид III) Библиография	[14], [15], [16] [39] ЕН 14214:2003 Нефтепродукты. Определение температуры помутнения (ИСО 23015—1992)	[13], [14], [15], [16] [39] ЕН 14214:2003 Топливо для двигателей внутреннего сгорания. Метилловые эфиры жирных кислот для дизельных двигателей. Технические требования и методы испытания

(ИУС № 6 2006 г.)