

**Поправка к ГОСТ Р 51866—2002 (ЕН 228—2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия (см. Издание 2002 г. и Изменение № 2, ИУС № 12—2008)**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.1. Таблица 1. Графа «Значение». Показатель 2 показатель 12 (для метанола) сноска <sup>7</sup>	5 3 Должны быть добавлены стабилизирующие агенты	Отсутствие Отсутствие —
сноска <sup>11</sup>	<i>Допускается производство бензина со значением по показателю «Концентрация серы, не более» 150 мг/кг до 31.12.2009.</i>	<i>Допускается выпуск в оборот бензина со значением по показателю «Концентрация серы, не более» 150 мг/кг до 31.12.2011.</i>
примечание	<i>В автомобильном бензине, поставляемом на российский рынок, должны отсутствовать железо, марганец, свинец и метанол.</i>  <i>или 0,17 % об.»;</i>	<i>В автомобильном бензине должны отсутствовать железо и марганец.</i>  <i>или 0,17 % об.</i>
Пункт 5.1. Первый абзац	<i>настоящим стандартом</i>	<i>вырабатывать автомобильный бензин марки Регуляр Евро-92 с октановым числом по исследовательскому методу не менее 92 и моторному методу не менее 83 по показателям качества, установленным в таблице 1;</i> <i>техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и</i>

*(Продолжение Поправки к ГОСТ Р 51866—2002)*

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.3	первым следует использовать метод испытания, приведенный в таблицах 1, 3,	<i>топочному мазуту», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118, и настоящим стандартом</i> следует использовать метод испытания, приведенный в таблицах 1, 3, первым

*(ИУС № 5 2009 г.)*