

Изменение № 1 ГОСТ Р 52368–2005 (ЕН 590–2004) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16.09.2011 № 302-ст

Дата введения 2012–03–01

Обозначение стандарта и по тексту стандарта заменить ссылку:

ЕН 590:2004 на ЕН 590:2009.

Предисловие. Пункт 4. Заменить ссылку: EN 590:2004 на EN 590:2009.

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ Р ЕН ИСО 2719–2008 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса

ГОСТ Р ЕН ИСО 3405–2007 Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава при атмосферном давлении

ГОСТ Р ИСО 3675–2007 Нефть сырья и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра

ГОСТ Р ИСО 12156-1–2006 Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний

ГОСТ Р ЕН ИСО 12205–2007 Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности дистиллятных топлив

ГОСТ Р ЕН 12916–2008 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции

ГОСТ Р ЕН 15195–2011 Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема

ГОСТ Р ЕН ИСО 20846–2006 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом ультрафиолетовой флуоресценции

ГОСТ Р 52660–2006 (ЕН ИСО 20884:2004) Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волн

ГОСТ Р 54283–2010 Топлива моторные. Единое обозначение автомобильных бензинов и дизельных топлив, находящихся в обращении на территории Российской Федерации».

(Продолжение см. с. 48)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52368—2005)

Раздел 3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Код ОКП	Сорт, класс, вид топлива
02 5160	
02 5161	вид I, класс 3, класс 4
02 5162	вид I, класс 0, класс 1, класс 2
02 5163	вид I, сорт A, сорт B, сорт C, сорт D, сорт E, сорт F
02 5170	
02 5171	вид II, класс 3, класс 4
02 5172	вид II, класс 0, класс 1, класс 2
02 5173	вид II, сорт A, сорт B, сорт C, сорт D, сорт E, сорт F
02 5180	
02 5181	вид III, класс 3, класс 4
02 5182	вид III, класс 0, класс 1, класс 2
02 5183	вид III, сорт A, сорт B, сорт C, сорт D, сорт E, сорт F

Раздел 4 изложить в новой редакции:

«4 Условные обозначения

Пример записи продукции при заказе и в технической документации:

«Топливо дизельное ЕВРО по ГОСТ Р 52368—2005 (ЕН 590:2009)

- Сорт A (B, C, D, E, F), вид I (вид II, вид III)

- класс 0 (1, 2, 3, 4), вид I (вид II, вид III)».

Пункт 5.2. Таблица 2. Графа «Метод испытания». Показатель 1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52709» на «ГОСТ Р 52709, ГОСТ Р ЕН 15195»;

показатель 3. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51069» на «ГОСТ Р 51069, ГОСТ Р ИСО 3675—2007»;

показатель 4. Заменить ссылку: [10] на «[10], ГОСТ Р ЕН 12916»;

показатель 5, вид II. Заменить ссылку: [16] на «[16], ГОСТ Р 52660, ГОСТ Р ЕН ИСО 20846»;

показатель 5, вид III. Заменить ссылку: [16] на «[16], ГОСТ Р 52660, ГОСТ Р ЕН ИСО 20846 и [51]»;

показатель 6. Заменить ссылку: «ГОСТ 6356» на «ГОСТ 6356, ГОСТ Р ЕН ИСО 2719»;

(Продолжение см. с. 49)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52368—2005)

показатель 12. Заменить слова: «По [29], [30]» на «По ГОСТ Р ЕН ИСО 12205, [29], [30]»;

показатель 13. Заменить ссылку: [32] на «[32], ГОСТ Р ИСО 12156-1»;

показатель 15. Заменить слова: «(метод А)» на «(метод А), ГОСТ Р ЕН ИСО 3405»;

графа «Значение». Показатель 4. Заменить значение: 11 на 8,0;

показатель 16. Заменить значение: 5 на 7,0.

Пункт 5.3. Таблица 4. Графа «Метод испытания». Показатель 3. Заменить ссылку: ГОСТ Р 51069 на «ГОСТ Р 51069, ГОСТ Р ИСО 3675»;

показатель 5. Заменить ссылку: ГОСТ 52709 на «ГОСТ 52709, ГОСТ Р ЕН 15195»;

показатель 7. Заменить слова: «(метод А)» на «(метод А), ГОСТ Р ЕН ИСО 3405»;

таблицу 4 дополнить показателем — 8:

Наименование показателя	Значение для класса					Метод испытания
	0	1	2	3	4	
8 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	40	30	30	По ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 или [18], [19], ГОСТ 6356

Раздел 6. Заменить слово: «красителей» на «красителей, кроме зеленого и голубого цвета)».

Раздел 7 дополнить словами: «, не причиняющие вреда здоровью граждан, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, жизни и здоровью животных и растений»;

дополнить абзацем:

«Топливо не должно содержать металлосодержащие присадки».

Пункт 11.1 изложить в новой редакции:

«11.1 Партией считают любое количество топлива, однородного по показателям качества, сопровождаемое паспортом, оформленным в соответствии с требованиями технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118, и ГОСТ 1510.

(Продолжение см. с. 50)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52368—2005)

В паспорте продукции изготовители и (или) продавцы дизельного топлива после обозначения марки дизельного топлива в соответствии с ГОСТ Р 54283 указывают: (ДТ-3) или (ДТ-4), или (ДТ-5).

Пункт 11.3 дополнить абзацем:

«Показатели 7, 8, 12 таблицы 2 гарантируются изготовителем и определяются периодически — 1 раз в квартал».

Приложение В. Таблицу В.1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а В.1

<i>Наименование показателя</i>	<i>Метод испытания</i>
<i>Цетановое число</i>	<i>По ГОСТ Р 52709 (на установке типа CFR F-5)*, ЕН ИСО 5165 [1]</i>
<i>Цетановый индекс</i>	<i>По ЕН ИСО 4264 [3]</i>
<i>Плотность при 15 °C, кг/м³</i>	<i>По ГОСТ Р ИСО 3675—2007*, ЕН ИСО 3675 [5]</i>
<i>Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)</i>	<i>По ГОСТ Р ЕН 12916*, ЕН 12916 [9]</i>
<i>Содержание серы, мг/кг</i>	<i>По ГОСТ Р 52660*, ЕН ИСО 20884 [15]</i>
<i>Температура вспышки в закрытом тигле, °C</i>	<i>По ГОСТ Р ЕН ИСО 2719*, ЕН ИСО 2719 [18]</i>
<i>Коксуюемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе)</i>	<i>По ЕН ИСО 10370 [20]</i>
<i>Зольность, % (по массе)</i>	<i>По ЕН ИСО 6245 [23]</i>
<i>Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)</i>	<i>По ЕН ИСО 2160 [27]</i>
<i>Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³</i>	<i>По ГОСТ Р ЕН ИСО 12205*, ЕН ИСО 12205 [29]</i>
<i>Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C, мкм</i>	<i>По ГОСТ Р ИСО 12156-1*, ЕН ИСО 12156-1 [31]</i>
<i>Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с</i>	<i>По ЕН ИСО 3104 [33]</i>

(Продолжение см. с. 51)

Окончание таблицы В.1

Наименование показателя	Метод испытания
<i>Фракционный состав: При температуре 250 °C, % (по объему) При температуре 350 °C, % (по объему) 95 % (по объему) перегоняется при температуре, °C</i>	<i>По ГОСТ Р ЕН ИСО 3405*, ЕН ИСО 3405 [35]</i>
<i>Предельная температура фильтруемости, °C</i>	<i>По ГОСТ 22254*, ЕН 116 [41]</i>
<i>* Арбитражный метод на территории Российской Федерации.</i>	

Библиографию дополнить ссылкой — [51]:
«[51] АСТМ Д 7220 Определение содержания серы в моторных топливах методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с поляризацией». Библиографические данные. Заменить код ОКП: 02 5130 на 02 5102.

(ИУС № 12 2011 г.)