## ИЗМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# 75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

ОКС 75.160.20 Группа Б12

Изменение № 6 ГОСТ Р 51105—97 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.09.2011 № 300-ст

**Дата введения** 2012—03—01

Разлел 2 лополнить ссылками:

«ГОСТ Р ИСО 3675—2007 Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра

ГОСТ Р ЕН ИСО 14596—2008 Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по ллине волны

ГОСТ Р 51866—2002 (ЕН 228—2004). Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия

ГОСТ Р 51947—2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии

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

ГОСТ Р 54323—2011 Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом газовой хроматографии

Пункт 3.2 исключить.

Раздел 3 дополнить примером условного обозначения:

«П ример обозначения бензина при заказе и в нормативной документации:

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (Нормаль-80) по ГОСТ Р 51105—97»

Пункт 4.2. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 40)

«Т а б л и ц а  $1-\Phi$ изико-химические и эксплуатационные показатели автомобильных бензинов Нормаль- $80^{1)}$  и Регуляр-92

Наименование		Метод			
показателя	2 ОКП 02 5115	3 ОКП 02 5116	4 ΟΚΠ 02 5117	5 ΟΚΠ 02 5119	испытания
1 Октановое число, не менее: по моторному методу		По ГОСТ Р 52946 или ГОСТ 511			
по исследова- тельскому методу		По ГОСТ Р 52947 или ГОСТ 8226			
2 Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более		По ГОСТ Р ЕН 237 или ГОСТ 51942			
3 Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более		По ГОСТ Р 51925			
4 Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		По ГОСТ 1567			
5 Индукционный период бензина, мин, не менее		По ГОСТ 4039 или ГОСТ Р 52068, или ГОСТ Р ЕН ИСО 7536			
6 Концентрация серы, мг/кг, не более	500,0				По ГОСТ Р 51947 или ГОСТ 19121

(Продолжение см. с. 41)

# Продолжение таблицы 1

Наименование		Метод			
показателя	2 ОКП 02 5115	3 ОКП 02 5116	4 ΟΚΠ 02 5117	5 ΟΚΠ 02 5119	испытания
6 Концентрация серы, мг/кг, не более		150,0			По ГОСТ Р 52660 или ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, или ГОСТ Р 51859, или ГОСТ 19121, или приложению А [36]
			50,0		По ГОСТ Р 52660 или ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, или ГОСТ Р 51859, или ГОСТ Р ИСО 14596, или приложению А [36]
				10,0	По ГОСТ Р 52660 или ГОСТ Р ЕН ИСО 20846, или ГОСТ Р 51859
7 Объемная доля бензола, %, не более	5,0		1,0		По ГОСТ Р 52714 или ГОСТ 29040, или ГОСТ Р ЕН 12177, или прило- жению А [37]

(Продолжение см. с. 42)

# Продолжение таблицы 1

Наименование		Метод			
показателя	2 ОКП 02 5115	3 ОКП 02 5116	4 ΟΚΠ 02 5117	5 ΟΚΠ 02 5119	испытания
8 Объемная доля углеводородов, %, не более - олефиновых - ароматических		18,0 42,0	18 35		По ГОСТ Р 52714 или ГОСТ Р 52063, или по приложению A [38]
9 Массовая доля кислорода, %, не более			По ГОСТ Р ЕН 13132, или ГОСТ Р 52256, или ГОСТ Р ЕН 1601		
10 Объемная до- ля оксигенатов, %, не более			По ГОСТ Р ЕН 13132 или ГОСТ Р ЕН 1601, или		
<ul><li>метанола</li><li>этанола</li><li>изопропилового</li></ul>	_	(	1601, или ГОСТ Р 52256		
спирта - изобутилового	_				
спирта - третбутилового спирта	_				
- эфиров (С5 и выше)	_				
- других оксигена- тов	_		10,0		
11 Испытание на медной пластине	Класс 1			По ГОСТ 6321 или при- ложению А [2], [25]	
12 Внешний вид	ч	По п. 7.3			

(Продолжение см. с. 43)

#### Окончание таблицы 1

Наименование		Метод				
показателя	2 ΟΚΠ 02 5115	3 ОКП 02 5116	4 ΟΚΠ 02 5117	5 ΟΚΠ 02 5119	испытания	
13 Плотность при 15 °C <sup>2)</sup> , кг/м <sup>3</sup>		725,0—780,0				
14 Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup> , не более		По ГОСТ Р 52530				
15 Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	1,3	1	,0	Отсут- ствие	Πο ΓΟСТ P 54323	

- 1) Автомобильный бензин марки Нормаль-80 вырабатывают с октановым числом 80,0 по исследовательскому методу и 76,0 по моторному методу, остальные показатели качества установлены в таблице 1.
- $^{2)}$  Норма по показателю 13 для автомобильного бензина марки Нормаль-80 устанавливается 700,0—750,0 кг/м $^3$ .

### Примечания

- 1 Выпуск в оборот автомобильных бензинов классов 2, 3, 4, 5 производится в соответствии со сроками, установленными техническим регламентом «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».
- 2 Автомобильные бензины, предназначенные для длительного хранения (5 лет) в Росрезерве и Министерстве обороны, должны иметь индукционный период не менее 1200 мин и не должны содержать спирты и моющие присадки.

(Продолжение см. с. 44)

Пункт 4.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

«Таблица2 — Испаряемость бензинов

Наименование		Значение показателя для класса							
показателя	A	В	СиСІ	DиDI	ЕиЕІ	Fи FI	испытания		
1 Давление насыщенных паров, кПа: не менее не более	45,0 60,0	45,0 70,0	50,0 80,0	60,0 90,0	65,0 95,0	70,0 100,0	ГОСТ 1756 или ГОСТ Р ЕН 13016-1 с дополне- нием по 7.5, или приложе- нию A [3], [19], [21], [39]		
2 Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при				По ГОСТ 2177 (ме- тод А) или приложе- нию А [1], [26]					
температуре 70 °C (И70)	15-	15—48							
100 °C (И100) 150 °C		40—70							
(И150), не менее температура	75								
конца кипения, °С, не выше остаток в колбе, % (по				215,0					
объему), не более	2,0								

(Продолжение см. с. 45)

#### Окончание таблицы 2

Наименование		Значение показателя для класса						
показателя	A	В	СиСІ	DиDI	ЕиЕІ	Fи FI	испытания	
3 Макси- мальный ин- декс паро- вой пробки* (ИПП) ИПП = 10ДНП + 7 (И70)		_	CI 1050	DI 1150	EI 1200	FI 1250		

<sup>\*</sup> Для бензинов классов A, B, C, D, E, F индекс паровой пробки не нормируется.

#### дополнить абзацами и рисунком 1:

«Стандарт предусматривает производство 10 классов бензинов по испаряемости. Предельные значения характеристик испаряемости приведены в таблице 2. Диаграмма определения классов испаряемости бензинов приведена на рисунке 1.



Рисунок 1 — Диаграмма определения классов испаряемости бензинов (Продолжение см. с. 46)

Рекомендации по сезонному применению бензинов различных классов в Российской Федерации приведены в ГОСТ Р 51866 (приложение Б)».

Пункт 6.1 дополнить абзацем:

«В паспорте продукции изготовители и (или) продавцы автомобильного бензина после обозначения марки автомобильного бензина указывают обозначение в соответствии с ГОСТ Р 54283: «АИ-92-2»; «АИ-92-3»; «АИ-92-4»; «АИ-92-5» или «АИ-80-2»; «АИ-80-3»; «АИ-80-4»; «АИ-80-5».

Пункт 7.4 исключить.

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.5:

«7.5 При определении показателя «давление насыщенных паров» по ГОСТ Р ЕН 13016-1 следует определять величину эквивалентного давления сухих паров (DVPE)».

Приложение А дополнить ссылками:

- [36] ЕН ИСО 20847—2004 Нефтепродукты. Определение содержания серы в автомобильных топливах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии;
- [37] АСТМ Д 6277—98 Определение бензола в топливах для двигателей с искровым зажиганием с использованием инфракрасной спектроскопии в среднем диапазоне;
- [38] АСТМ Д 6730—01 Метод определения индивидуальных компонентов в топливах для двигателей с принудительным зажиганием с помощью капиллярной (100 м) газовой хроматографии высокого разрешения (с «предколонкой»);
- [39] АСТМ Д 5191-04а Метод определения давления паров нефтепродуктов (миниметод).

Библиографические данные. Заменить код ОКП: 02 5112 на 02 5101.

(ИУС № 12 2011 г.)