

Изменение № 6 ГОСТ 10541—78 Масла моторные автомобильные для карбюраторных двигателей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.03.88 № 891

Дата введения 01.10.88

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 02 5324 на ОКП 02 5325.
Раздел 1 изложить в новой редакции:

«1. Марки

Марки автомобильных масел приведены в табл. 1а.

Таблица 1а

Марки	Обозначение марок по ГОСТ 17479.1—85	Код ОКП
М-8В ₁	М-8-В ₁	02 5325 0500
М-8Г ₁	М-8-Г ₁	02 5325 0103
М-6з/10Г ₁	М-6з/10-Г ₁	02 5325 0102
М-12Г ₁	М-12-Г ₁	02 5325 0101

Соответствие установленных стандартом марок масел ранее принятым дано в справочном приложении».

Пункт 2.2. Таблица 1. Исключить графу: «Норма для марки **М-8А**»;

пункт 7. Графу «Метод испытания» изложить в новой редакции: «По ГОСТ 20502—75, метод А, вариант 2»;

пункт 16. Графу «Метод испытания» дополнить словами: «с дополнением по п. 4.6 настоящего стандарта»;

головку таблицы и пункты 2, 14 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 56)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10541—78)

Наименование показателя	Норма для марки				Метод испытания
	М-8В ₁	М-8Г ₁	М-6з/10Г ₁	М-12Г ₁	
2. Индекс вязкости, не менее	85	95	120	90	По ГОСТ 25371—82 По ГОСТ 20284—74
14. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более:					
без разбавления	7,5	7,5	7,5	7,5	
с разбавлением 15:85	3,5	4,0	4,0	4,0	

Примечание 1 исключить; дополнить примечанием — 9: «9. Нормы по показателю 14а действуют до 01.01.90, по показателю 14б вводятся с 01.01.90, определение обязательно».

Пункты 2.4, 3.1 изложить в новой редакции: «2.4. Масла должны выдерживать моторные испытания по ГОСТ 17479.1—85.

3.1. Автомобильные масла принимают партиями. Партией считают любое количество масла, изготовленное в ходе технологического цикла, однородное по показателям качества, сопровождаемое одним документом о качестве».

Пункт 3.3. Исключить слова: «по нему».

Пункт 4.3 исключить.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.6: «4.6. Массовую долю фосфора при содержании его в маслах от 0,03 до 0,1 % определяют по ГОСТ 9827—75 со следующими дополнениями:

масса навески испытуемого масла — 1,2—1,6 г;

при проведении испытания используют спектрофотометр типа СФ-26 или СФ-46 или фотоколориметр типа ФЭК-60, или спектрофотометры и фотоколориметры других типов, обеспечивающие измерение оптической плотности при длине волны 460 нм с точностью не ниже, чем в указанных приборах;

при подготовке к испытанию строят градуировочный график зависимости оптической плотности контрольных растворов от массовой доли фосфора при длине волны 460 нм в кювете с расстоянием между рабочими гранями 10 мм.

(Продолжение см. с. 57)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10541—78)

Градуировочный график для спектрофотометра СФ-26 приведен в приложении 2;

за результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов двух последовательных определений;

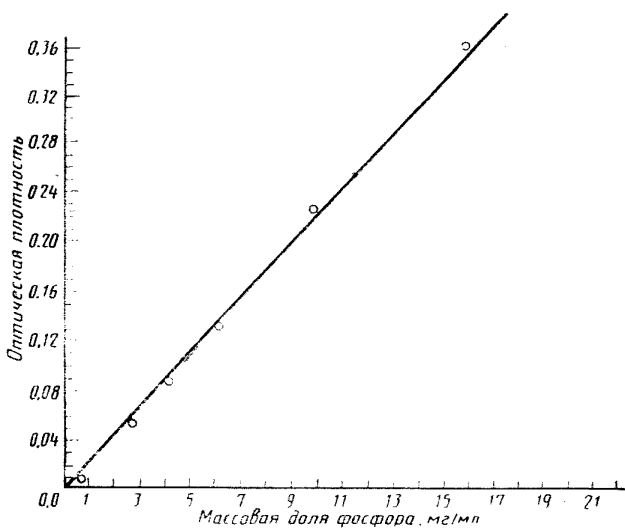
допускаемые расхождения между двумя параллельными определениями не должны превышать 10 % от среднего арифметического».

Приложение. Таблица. Исключить графу: М-8А.

Стандарт дополнить приложением — 2:

(Продолжение см. с. 58)

Градуировочный график для спектрофотометра СФ-26



(ИУС № 6 1988 г.)