

**Изменение № 10 ГОСТ 10541—78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 11 от 13.03.2003)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4377

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Под наименованием стандарта заменить код: ОКП 02 5314 на ОКП 02 5312, 02 5314.

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Обязательные требования к качеству продукции изложены в п. 2.2 (показатели 1 в части вязкости при 100 °С и минус 18 °С, 5, 9, 10, 14 в части массовой доли фосфора) и в разделах 3 и 4».

Раздел 1. Таблицу 1а изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1а

Марка	Обозначение по ГОСТ 17479.1—85	Код ОКП
Для карбюраторных двигателей		
М-6з/12Г <sub>1</sub>	М-6з/12-Г <sub>1</sub>	02 5312
М-5з/10Г <sub>1</sub>	М-5з/10-Г <sub>1</sub>	02 5312
М-4з/6В <sub>1</sub>	М-4з/6-В <sub>1</sub>	02 5312
Универсальные		
М-8В	М-8-В	02 5314
М-6з/10В	М-6з/10-В	02 5314

Пункт 2.2. Таблица 1. Графа «Норма для марки М-4з/6В<sub>1</sub>». Показатель 1. Для вязкости при 100 °С заменить значение: 5,5—6,5 на 5,6—6,5; показатель 5. Для масла марки М-4з/6В<sub>1</sub> заменить значение: 165 на 190; примечание 11 исключить;

дополнить примечанием — 12:

«12. Технология производства и состав масла гарантируют содержание в нем фосфора, не превышающее норму не более 0,12 %»;

графа «Метод испытания». Заменить ссылки: ГОСТ 33—82 на ГОСТ 33—2000, ГОСТ 25371—82 на ГОСТ 25371—97, ГОСТ 11362—76 на ГОСТ 11362—96, ГОСТ 12417—73 на ГОСТ 12417—94, ГОСТ 20287—74 на ГОСТ 20287—91.

(ИУС № 6 2004 г.)