

**Изменение № 5 ГОСТ 20799—88 Масла индустриальные. Технические условия**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3571**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Вводная часть. Первый абзац дополнить словами: «и базовых масел».

Пункт 1.3.1. Таблица 2. Графу «Метод испытания» для пункта 1 дополнить словами: «или приложению А [1]», для пункта 4 дополнить словами: «или приложению А [2]»;

графа «Норма для марки». Пункт 13. Для масла марки И-8А заменить обозначение: — на «Отсутствие»;

примечание 1. Исключить слова: «за исключением масел на экспорт»;

примечание 2. Заменить слова: «до 2000—01—01» на «до 2005—01—01»;

примечание 3 изложить в новой редакции:

«3. По согласованию с потребителем допускается производство масел, вырабатываемых из казахстанских нефтей, с кислотным числом не более 0,08 мг КОН на 1 г масла»;

дополнить примечанием — 4:

*(Продолжение см. с. 12)*

*(Продолжение изменения № 5 к ГОСТ 20799—88)*

«4. Арбитражными являются методы по ГОСТ 33, ГОСТ 11362, ГОСТ 1437».

Стандарт дополнить приложением — А:

*«ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)*

## **МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ**

При необходимости могут быть использованы следующие методы испытаний:

- [1] ASTM D 445 Метод определения кинематической вязкости в прозрачных и непрозрачных жидкостях (и расчет динамической вязкости)
- [2] ASTM D 4294 Определение содержания серы в нефтепродуктах дисперсионным рентгенофлуоресцентным методом».

(ИУС № 12 2000 г.)