

**Изменение № 2 ГОСТ 20799—88 Масла индустриальные. Технические условия  
Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от  
28.09.92 № 1276**

**Дата введения 01.01.93**

Пункт 1.3.1. Таблица 2. Примечание дополнить словами: «и для масел бытового назначения, выпускаемых в мелкой фасовке»;

таблицу дополнить примечаниями — 2, 3:

«2. Допускается до 01.01.95 вырабатывать:

масло И-5А — с цветом не более 2,0 единицы ЦНТ, температурой вспышки, определяемой в открытом тигле, не ниже 120 °С, приращением кислотного числа окисленного масла не более 0,30 мг КОН на 1 г масла;

масло И-8А — с цветом не более 2,0 единицы ЦНТ, температурой вспышки, определяемой в открытом тигле, не ниже 130 °С, приращением кислотного числа окисленного масла не более 0,30 мг КОН на 1 г масла;

масло И-12А — с кинематической вязкостью при 40 °С 13—21 мм<sup>2</sup>/с, цветом не более 2,5 единицы ЦНТ;

масло И-12А<sub>1</sub> — с кинематической вязкостью при 40 °С 13—21 мм<sup>2</sup>/с;

масло И-20А — с кинематической вязкостью при 40 °С 25—35 мм<sup>2</sup>/с;

цветом не более 3,0 единицы ЦНТ, температурой вспышки, определяемой в открытом тигле, не ниже 180 °С, приращением смол не более 3,0 %;

*(Продолжение см. с. 36)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20799—88)*

масло И-30А — с температурой вспышки, определяемой в открытом тигле, не ниже 200 °С, цветом не более 3,5 единицы ЦНТ;

масло И-40А — с кинематической вязкостью при 40 °С 51—75 мм<sup>2</sup>/с, цветом не более 4,5 единицы ЦНТ, температурой вспышки, определяемой в открытом тигле, не ниже 200 °С;

масло И-50А — с кинематической вязкостью при 40 °С 75—95 мм<sup>2</sup>/с, цветом не более 6,5 единиц ЦНТ, температурой вспышки, определяемой в открытом тигле, не ниже 215 °С.

3. По согласованию с потребителем допускается вырабатывать масла И-12А, И-40А, И-50А из казахстанских нефтей с кислотным числом не более 0,08 мг КОН на 1 г масла»;

заменить ссылку: ГОСТ 20287—74 на ГОСТ 20287—91.

(ИУС № 12 1992 г.)