

**75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА**

ОКС 75.080

(75.100)

Группа Б21

**Изменение № 1 ГОСТ Р 51634—2000 Масла моторные автотракторные.
Общие технические требования**

**Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от
08.01.2002 № 1-ст**

Дата введения 2002—07—01

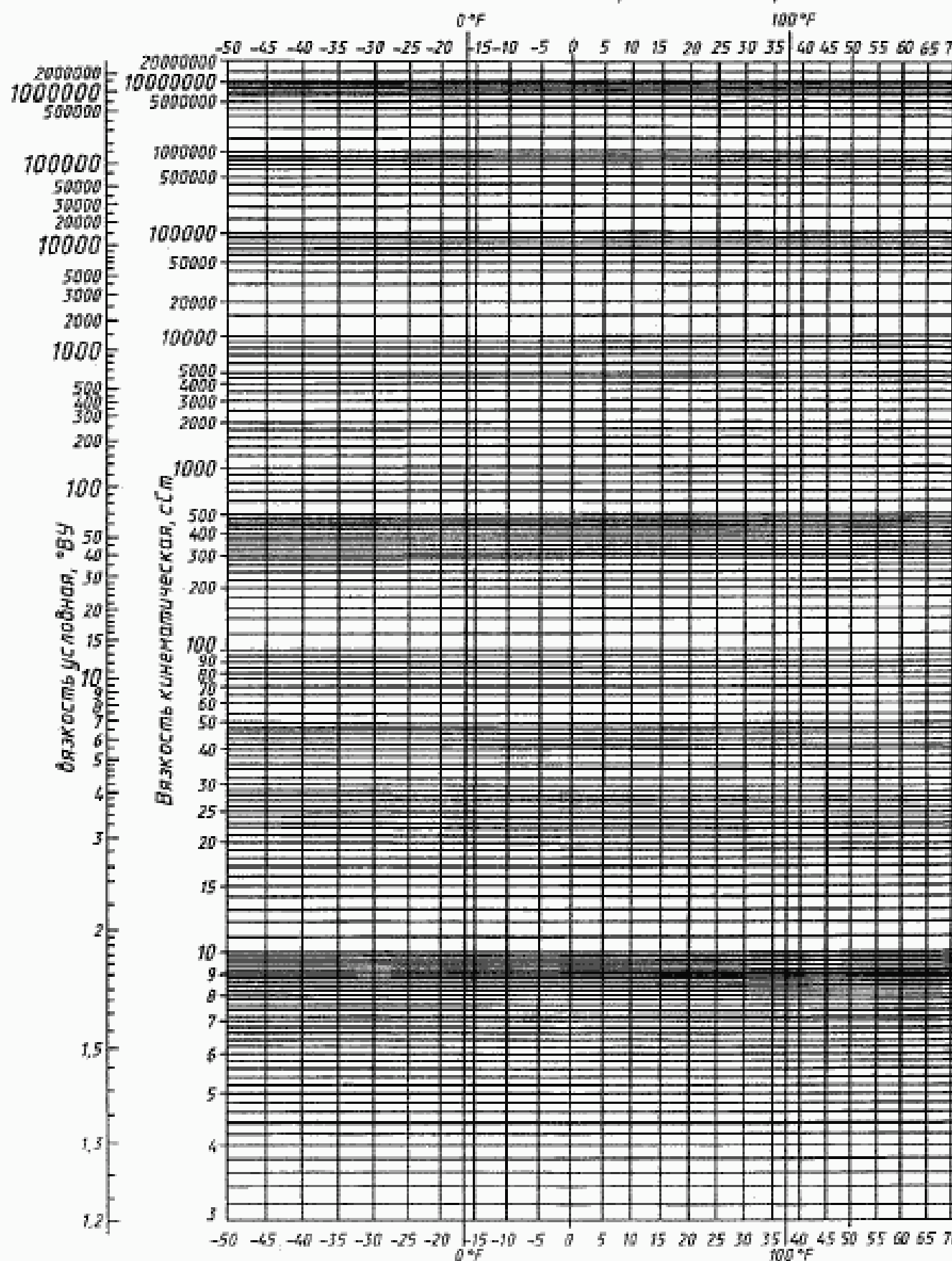
Пункт 3.1 Таблицу дополнить показателями — 1а, 1б:

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
1а Кажущаяся (динамическая) вязкость, определенная на имитато- ре холодной прокрутки (CCS), мПа·с (сП), не более, для классов вязкости:		[5]
0W при минус 35	6200	
5W при минус 30	6600	
10W при минус 25	7000	
15W при минус 20	7000	
20W при минус 15	9500	
25W при минус 10	13000	
1б Кажущаяся (динамическая) вязкость, определенная на миниро- торном вискозиметре (MRV), мПа·с (сП), не более, для классов вязкости:		[4]
0W при минус 40	60000	
5W при минус 35	60000	
10W при минус 30	60000	
15W при минус 25	60000	
20W при минус 20	60000	
25W при минус 15	60000	

(Продолжение см. с. 76)

75

Номаграмма для определения темп



Температура

примечание 1 дополнить словами: «Допускается взамен вязкости при минус 18 °С устанавливать кажущуюся (динамическую) вязкость в соответствии с показателями 1а и 1б таблицы»;

дополнить примечаниями — 4, 5;

«4 Нормы по показателям 1а и 1б распространяются на всесезонные загущенные масла».

5 Норма для сульфатной зольности масел (показатель 4) для двигателей дизелей легковых автомобилей распространяется и на универсальные масла».

Приложение А. Заменить номограмму (см. вкладку).

Приложение Б. Заменить обозначения: ASTM Д 445—96 на ASTM Д 445—97; ASTM Д 92—97 на ASTM Д 92—98а;

приложение Б после позиции 3 изложить в новой редакции:

«4 ASTM Д 4684—99 Метод определения предела текучести и кажущейся вязкости моторных масел при низкой температуре.

5 ASTM Д 5293—99а Метод определения кажущейся вязкости моторных масел с использованием имитатора холодной прокрутки в диапазоне температур от —5 до —35 °С.

6 ASTM Д 974—97 Стандартный метод определения кислотного и щелочного числа титрованием цветным индикатором».

(ИУС № 3 2002 г.)