



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР



МАСЛА МК-8

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6457—66

Издание официальное

БЗ 2—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАСЛА МК-8
Технические условия

Oils МК-8.
Specifications

ГОСТ
6457—66*
Взамен
ГОСТ 6457—53

ОКП 02 5311

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 3 мая 1966 г.
Дата введения установлена с 01.01.67
Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

1. Настоящий стандарт распространяется на нефтяные масла кислотнo-щелочной очистки, обозначаемые по методу очистки и величине кинематической вязкости при 50 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

2. Устанавливаются следующие марки масел: МК-8 и МК-8п (99,4 % масла МК-8 с 0,6 % антиокислительной присадки 4-метил-2,6-дитретичный бутилфенол или топанол О).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3. Масла должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта из сырья и по технологии, применявшихся при изготовлении образцов масел, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

4. Масла МК-8 должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма по маркам		Метод испытания
	МК-8п	МК-8	
	ОКП 02 5311 0400	ОКП 02 5311 0300	
1. Вязкость кинематическая, м ² /с (сСт):			ГОСТ 33—82
при 50 °С, не менее	8,3·10 ⁻⁶ (8,3)	8,3·10 ⁻⁶ (8,3)	
при 20 °С, не более	30,0·10 ⁻⁶ (30,0)	30,0·10 ⁻⁶ (30,0)	
при минус 40 °С, не более	6500·10 ⁻⁶ (6500)	6500·10 ⁻⁶ (6500)	
2. Отношение кинематической вязкости при минус 20 °С к кинематической вязкости при плюс 50 °С, не более	60	56	ГОСТ 33—82
3. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,04	0,04	ГОСТ 5985—79
4. Стабильность против окисления — стабильность МК-8п определяется при 175 °С:			ГОСТ 981—75 с дополнением по п. 6 настоящего стандарта
количество осадка после окисления, %, не более	0,10	—	
кислотное число окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более	0,60	—	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание (июнь 1998 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, утвержденными в июне 1977 г., июле 1981 г., апреле 1984 г. и марте 1988 г. (ИУС 7—77, 11—81, 8—84, 6—88).

© ИПК Издательство стандартов, 1998