

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

ГОСТ 1805—76

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

МАСЛО ПРИБОРНОЕ МВП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МАСЛО ПРИБОРНОЕ МВП

Технические условия

Apparatus oil MBP. Specifications

**ГОСТ
1805—76**

МКС 75.100
ОКП 02 5345 0900

Дата введения **01.07.77**

Настоящий стандарт распространяется на минеральное приборное масло МВП сернокислотной очистки, предназначенное для смазывания контрольно-измерительных приборов, работающих при температурах от плюс 110 до минус 60 °С, наполнения масляно-пневматических амортизаторов и при изготовлении смазок.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Масло должно быть изготовлено в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и из сырья, которые применялись при изготовлении образцов масла, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям приборное масло МВП должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Вязкость кинематическая при 50 °С, м ² /с (сСт)	6,5—8,0	По ГОСТ 33
2. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,03	По ГОСТ 5985
3. Зольность, %, не более	0,005	По ГОСТ 1461
4. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	По ГОСТ 6307
5. Содержание механических примесей	Отсутствие	По ГОСТ 6370 с дополнением по п. 3.2 настоящего стандарта
6. Содержание воды	Отсутствие	По ГОСТ 2477 с дополнением по п. 3.2 настоящего стандарта или по ГОСТ 1547
7. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	125	По ГОСТ 6356
8. Температура застывания, °С, не выше	Минус 60	По ГОСТ 20287
9. Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	1,5	По ГОСТ 20284
10. Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	0,900	По ГОСТ 3900

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1976
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2011