# МАСЛО МЗ-52

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### МАСЛО МЗ-52

### Технические условия

ГОСТ 21748—76

Oil M3-52. Specifications

MKC 75.100 ΟΚΠ 02 5345 0300

Дата введения 01.07.77

Настоящий стандарт распространяется на масло M3-52, предназначенное в качестве рабочей жидкости в спиральных потенциометрах типа ПСМ—18.

Масло представляет собой головную фракцию основы масла AMГ-10.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Масло должно изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 По физико-химическим показателям масло МЗ-52 должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
<ol> <li>Вязкость кинематическая, мм²/с:</li> </ol>		По ГОСТ 33
при 20°C, не менее при минус 40°C, не более	3,3 46	
<ol> <li>Температура вспышки, определяемая в закрытом гигле, °С, не ниже</li> </ol>	80	По ГОСТ 6356
3. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,03	По ГОСТ 5985
4. Содержание механических примесей	Отсутствие	По ГОСТ 6370
5. Содержание воды	*	По ГОСТ 2477
6. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	0,5	По ГОСТ 20284
7. Плотность при 20 °C, кг/м3 (г/см3)	815—830 (0,815—0,830)	По ГОСТ 3900

Примечания:

- 1. (Исключен, Изм. № 2).
- Показатели по подпунктам 6 и 7 таблицы определяются только при поставке масла на экспорт.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1976 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Масло М3-52 принимают партиями. Партией считают любое количество однородного по своим качественным показателям масла, сопровождаемое одним документом о качестве.
  - Объем выборки по ГОСТ 2517.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят повторные испытания вновь отобранной пробы от той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

 Отбор проб — по ГОСТ 2517. Объем объединенной пробы 2 дм<sup>3</sup>. (Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510 со следующим дополнением: масло затаривают в бидоны из белой жести вместимостью не более 20 дм<sup>3</sup> с опайкой вкладышей горловины бидонов.
  - Масло должно храниться в таре изготовителя.

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие качества масла требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  - Гарантийный срок хранения масла пять лет со дня изготовления.
  - Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. Масло М3-52 представляет собой горючую вязкую жидкость, температура вспышки не ниже 78 °C, температура самовоспламенения 310 °C, температурные пределы воспламенения: верхний 100 °C, нижний 62 °C.
- 6.1а. По степени воздействия на организм человека масло МЗ-52 относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

6.2. В помещении для хранения и эксплуатации масла М3-52 запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении. При вскрытии тары не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру.

При загорании масла применимы следующие средства пожаротушения: распыленная вода, пена; при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5 и перегретый пар.

- 6.3. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов масла в воздухе производственного помещения 300 мг/м³. Содержание углеводородов в воздухе определяется прибором УГ−2. Предельно допустимая концентрация масляного тумана 5 мг/м³.
- 6.4. С целью исключения попадания паров в воздушную среду рабочего помещения необходима герметизация оборудования, аппаратов, процессов слива и налива. Помещение, в котором проводятся работы с маслом, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.
- 6.5. При работе с маслом необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС.

При разливе масла необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой, при разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим удалением.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической и нефтеперерабатывающей промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.76 № 934
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначеняе НТД, на который дяна ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 12.1.007—76	6.1a	
ΓΟCT 33-2000	1.2	
ГОСТ 1510-84	4.1	
ΓΟCT 247765	1.2	
ГОСТ 2517—85	2.2, 3.1	
ГОСТ 3900-85	1.2	
FOCT 5985-79	1.2	
ГОСТ 635675	1.2	
ГОСТ 6370-83	1.2	
ΓΟCT 20284-74	1.2	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (июнь 2011 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1979 г., январе 1981 г., мае 1985 г., июне 1990 г. (ИУС 3—79, 4—81, 8—85, 9—90)