

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

Б. НЕФТЯНЫЕ ПРОДУКТЫ

Группа Б21

Изменение № 2 ГОСТ 6360—58 Масла МТ. Технические требования

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.05.80
№ 2165 срок введения установлен**

с 01.09.80

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические требования» на «Технические условия».

Пункт 2 -дополнить кодами ОКП для марок: МТ-14п—ОКП 02 5334 0200; для МТ-16п — ОКП 02 5334 0400; заменить ссылку: ГОСТ 8312—57 на ГОСТ 8312—77.

Пункт 4. Таблица. Пункты 7, 9, 10, 15 изложить в новой редакции:

Наименования показателей	Нормы по маркам		Методы испытаний
	МТ-14п	МТ-16п	
7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	От слабощелочной до щелочной реакции	ГОСТ 6307—75
9. Содержание воды, не более	Отсутствие	Следы	ГОСТ 2477—65
10. Температура вспышки, °С:	Не нормируется 165	— 230	ГОСТ 6356—75
а) определяемая в закрытом тигле, не ниже			ГОСТ 4333—48
б) определяемая в открытом тигле, не ниже	—	0,900	ГОСТ 3900—47
15. Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более			

(Продолжение см. стр. 50)

Таблица. Пункт 11 исключить; заменить ссылки: ГОСТ 5985—59 на ГОСТ 5985—79; ГОСТ 4953—49 на ГОСТ 23173—78; ГОСТ 5737—53 на ГОСТ 23175—78.

Таблицу дополнить новым примечанием — 4:

«4. В масле МТ-16п, предназначенном для длительного хранения, норма по показателю «содержание воды» устанавливается «отсутствие».

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 1510—70 на 1510—76.

Стандарт дополнить новым пунктом — 7:

«7. Масла МТ представляют собой горючую вязкую жидкость с температурой вспышки не ниже 230°C.

В помещении для хранения и эксплуатации масел запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть в взрывобезопасном исполнении.

При вскрытии тары не допускается применение инструментов, дающих при ударе искру.

При загорании масел применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении: углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5 и водяной пар.

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе производственного помещения 300 мг/м³.

Предельно допустимая концентрация масляного тумана 5 мг/м³.

Помещение, в котором проводятся работы с маслами, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.

При работе с маслами необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом 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 его удалением».

(ИУС № 7 1980 г.)