МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МАСЛА МТ-16П и М-16ПЦ

Технические условия

ГОСТ 6360-83

Oils MT-16P and M-16PC. Specifications

OKII 02 5313 0400

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на нефтяные масла МТ-16П (код ОКП 02 5313 0401) и М-16ПЦ (код ОКП 02 5313 0402) с присадками, применяемые для смазывания дизельных двигателей;

Обозначение масел по ГОСТ 17479.1 — M-16-A (т).

Обязательные требования к качеству продукции изложены в п. 1.2, кроме показателей 11 и 13, разделах 3 и 4.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Масла должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, из сырья и с композициями присадок, которые применялись при изготовлении образцов масел, прошедших государственные испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.
 - 1.1а. (Исключен, Изм. № 6).
- По физико-химическим показателям масла МТ-16П и М-16ПЦ должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для масла		Метод испытания
наименование показателя	М-16ПЦ	МТ-16П	метод испытания
 Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с Индекс вязкости, не менее 	15,5—16,5 85	15,5—16,5 85	По ГОСТ 33 По ГОСТ 25371
3. Зольность; %, в пределах	0,25-0,55	0,6-1,0	По ГОСТ 1461
 Щелочное число, мг КОН на г масла, не менее 	0,9	.4,0	По ГОСТ 11362
 Массовая доля механических при- месей, %, не более Массовая доля воды, %, не более 	0,015 Следы	0,015 Следы	По ГОСТ 6370 и п. 4.2 настоящего стандарта По ГОСТ 2477

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



М-16ПЦ МТ-16П МТ-16П МТ-16П По ГОСТ 4333	Наименование показателя	Норма для масла		Метоа вспытания
В открытом тигле, °C, не ниже 8. Температура застывания, °C, не выше 9. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м², не более 10. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более 11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не менее рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее критическая температура лакообразо-	навислование показателя	М-16ПЦ	МТ-16П	метод колатаная
В открытом тигле, °C, не ниже 8. Температура застывания, °C, не выше 9. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м², не более 10. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более 11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не менее рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее критическая температура лакообразо-	7. Температура вспыним опредендемая			По ГОСТ 4333
9. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м², не более 10. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более 11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более критическая температура лакообразо-		230.	210	11010014333
9. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м², не более	8. Температура застывания, 'С, не выше	-25	-25	По ГОСТ 20287
10. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более 11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не менее рабочая фракция за 30 мин, %, не менее критическая температура лакообразо-				По ГОСТ 20502, метод А:
10. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более 11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, сдиницы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более критическая температура лакообразо-	свинца, г/м², не более	6,0	_	
11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более критическая температура лакообразо-		_	5,0	-
11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, сдиницы ЦНТ, не более 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более критическая температура лакообразо-		1.0	1.0	По ГОСТ 5726
не более 400 600 нием по п. 4.4 настоящего стандарта 12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 7,0 7,0 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более 68 65 рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более критическая температура лакообразо-		1,0	1,0	Fig. FOCT 12275 is account
12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 7,0 7,0 13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более 68 65 рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-		400	600	
разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более 7,0 7,0 7,0 По ГОСТ 23175 13. Моторные свойства при 250 °С: По ГОСТ 23175 моторная испаряемость за 30 мин, %, не более 68 65 рабочая фракция за 30 мин, %, не менее 30 40 лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-	The section	1000		,
более 7,0 7,0 7,0 13. Моторные свойства при 250 °C: По ГОСТ 23175 По ГОСТ 23175 По ГОСТ 23175 по гост за 30 мин, %, не более 68 65 рабочая фракция за 30 мин, %, не менее 30 40 лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-	12. Цвет масла на колориметре ЦНТ, с			По ГОСТ 20284
13. Моторные свойства при 250 °C: моторная испаряемость за 30 мин, %, не более рабочая фракция за 30 мин, %, не менее лак за 30 мин, %, не более критическая температура лакообразо-				
моторная испаряемость за 30 мин, %, не более 68 65 рабочая фракция за 30 мин, %, не менее 30 40 лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-		7,0	7,0	
более 68 65 рабочая фракция за 30 мин, %, не менее 30 40 лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-				По ГОСТ 23175
рабочая фракция за 30 мин, %, не менее 30 40 лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-		60		
лак за 30 мин, %, не более 10 3,0 критическая температура лакообразо-				
критическая температура лакообразо-		2-0	7	
		10	3,0	
вания за 50 мин., С., не ниже — 200			260	
 Плотность при 20 °С. г/см³, не более 0.905 0.905 По ГОСТ 3900 		0.005		Fo FOCT 2000
7,		0,503	0,903	
15. Показатель износа (Ди) при нагруз- ке 196 H, не более 0,45 0,45 пастоящего стандарта		0.45	0.45	
16. (Исключен, Изм. № 2)		4,4-	3412	The state of the s

Примечания:

- 1. (Исключен, Изм. № 2).
- Норма по показателю 11 для масла МТ-16П является факультативной до 01.01.2005, определение обязательно для набора данных.
 - 3. (Исключен, Изм. № 1).
- Норма по показателю 13 является факультативной для масла МТ-16П до 01.01.2005, определение обязательно для набора данных.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4, 5, 6).

- 1.3. В механических примесях не допускаются песок и другие абразивные вещества.
- Квалификационные испытания проводят по ГОСТ 17479.0.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 2.1. Масла МТ-16П и М-16ПЦ представляют собой горючую вязкую жидкость с температурой вспышки не ниже 483 К (210 °C), температурой самовоспламенения 613 К (340 °C).

Масла МТ-16П и М-16ПЦ нетоксичны, не оказывают вредного воздействия на организм человека, не способны к образованию токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе производственного помещения 300 мг/м³, что соответствует 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007.

Содержание углеводородов в воздухе определяется с точностью до 10 %.

- Предельно допустимая концентрация масляного тумана в воздушной среде производственного помещения 5 мг/м³.
- 2.4. При разливе масла в производственном помещении необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой ветощью; при разливе масла на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.
- С целью исключения попадания паров в воздушную среду рабочего помещения оборудование следует герметизировать.

Помещения, в которых проводятся работы с маслами, должны быть снабжены принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

- При работе с маслом необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом ВЦСПС.
- При загорании масла применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении — углекислый газ, состав СЖБ, состав 3,5 и перегретый пар.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Моторное масло принимают партиями. Партией считается любое количество масла одновременного изготовления, однородного по своим показателям качества и сопровождаемого одним документом о качестве.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3.2. Объем выборки по ГОСТ 2517.
- При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю проводят испытания повторно отобранной пробы, взятой из той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Пробы отбирают по ГОСТ 2517. Для объединенной пробы берут 2,0 дм³ масла.
- При определении механических примесей допускается промывать фильтр горячей водой.
- 4.3. При определении смазывающих свойств температура масла в начале опыта должна быть (20 ± 5) °C. В процессе испытания масло не термостатируют.
- 4.4. При определении степени чистоты допускается промывать осадок на фильтре 10 см³ нефрасами C2—80/120 и C3—80/120.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение масел — по ГОСТ 1510. (Измененная редакция, Изм. № 4).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие качества масла требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - Гарантийный срок хранения масла пять лет со дня изготовления.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей нефтехимической промышленности
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.83 № 6725

Изменение № 6 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18.10.2000)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Кыргызская Республика Республика Молдова Грузия Республика Таджикистан Туркменистан Российская Федерация Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Республики Беларусь Госстандарт Республики Казахстан Кыргызстандарт Молдовастандарт Грузстандарт Таджикгосстандарт Главгосинспекция «Туркменстандартлары» Госстандарт Украины

3. B3AMEH FOCT 6360-58

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Измер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 12.1.007—76 FOCT 33—2000 FOCT 1461—75 FOCT 1510—84 FOCT 2477—65 FOCT 2517—85 FOCT 3900—85 FOCT 4333—87 FOCT 5726—53 FOCT 6370—83	2.2 1.2 1.2 5.1 1.2 3.2, 4.1 1.2 1.2 1.2	FOCT 9490—75 FOCT 11362—96 FOCT 12275—66 FOCT 17479.0—85 FOCT 17479.1—85 FOCT 20284—74 FOCT 20287—91 FOCT 20502—75 FOCT 23175—78 FOCT 25371—97	1.2 1.2 1.4 Вводная часть 1.2 1.2 1.2 1.2

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 29.07.92 № 799
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в сентябре 1985 г., декабре 1986 г., декабре 1988 г., июне 1990 г. и июле 1992 г., январе 2001 г. (ИУС 12-85, 2-87, 4-89, 9-90, 10-92, 4-2001)

