

Изменение № 5 ГОСТ 21743—76 Масла авиационные. Технические условия
 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12.11.86
 № 3436 срок введения установлен

с 01.04.87

Пункт 2.2 Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	МС-14 первой категории качества (ОКП 02 5312 0100)	МС-20 высшей категории качества (ОКП 02 5312 0201)	
1. Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, (сСт), не менее	14,0	20,5	По ГОСТ 33—82
2. Индекс вязкости, не менее	85	85	По ГОСТ 25371—82
3. Коксуемость, %, не более	0,45	0,27	По ГОСТ 19932—74
4. Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	0,25	0,03	По ГОСТ 5985—79
5. Зольность, %, не более	0,003	0,003	По ГОСТ 1461—75
6. Содержание селективных растворителей	Отсутствие		По ГОСТ 6350—56 (для нитробензола) или по ГОСТ 1057—67 (для фенола или крезола)

(Продолжение см. с. 64)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21743—76)

Продолжение

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	МС-14 первой категории качества (ОКП 02 5312 0100)	МС-20 высшей категории качества (ОКП 02 5312 0201)	
7. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие		По ГОСТ 6307—75
8. Содержание механических примесей	То же		По ГОСТ 6370—83
9. Содержание воды	»		По ГОСТ 2477—65
10. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	215	270	По ГОСТ 4333—48
11. Температура застывания, °С, не выше	—30	—18	По ГОСТ 20287—74
12. Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	8	7	По ГОСТ 20284—74
13. Термоокислительная стабильность при 250 °С, мин, не менее	20	18	По ГОСТ 23175—78
14. Коррозионность на пластинках из свинца марок С-1 или С-2 по ГОСТ 3778—77, г/м ² , не более	60	18	По ГОСТ 20502—75, метод Б
15. Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	0,890	0,897	По ГОСТ 3900—85

(Продолжение см. с. 65)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21743—76)

Пункт 2.3 исключить.

Пункт 3.1. Заменить слова: «по своим качественным показателям» на «по показателям качества».

Пункты 3.2, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84.

(ИУС № 2 1987 г.)